

Maatilastollinen vuosikirja 2014

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Maa-, metsä- ja kalatalous 2014
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilatilastollinen vuosikirja 2014

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry

Helsinki 2014

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries:*

Tarja Korttesmaa

Puh. 0295 300 300

Julkaisutilaukset – Beställning av publikationer – *Publication orders:*

S-posti: tilastojulkaisut@mmmtike.fi

Puh. 0295 31 3002

www.mmmtike.fi

www.maataloustilastot.fi

Ulkoasu – Design – *Design:* Viestintätoimisto Tulus Oy/Tike

Taitto – Layout – *Layout:* Kaija Lehtilä, Tike

Kartat – Kartor – *Maps:* Pohjakartta © Maanmittauslaitos

ISSN-L 0786-2857

ISSN 0786-2857 = Maatilatilastollinen vuosikirja (painettu)

ISSN 1799-4438 = Maatilatilastollinen vuosikirja (pdf)

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto (painettu)

ISSN 1796-0479 = Suomen virallinen tilasto (pdf)

ISBN 978-952-453-867-1 (painettu)

ISBN 978-952-453-868-8 (pdf)

© 2014 Tike

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tike.

Uppgifterna får citeras med uppgivande av Tike som källa.

Quoting is encouraged provided Tike is acknowledged as the source.

Painopaikka – Tryckeri – *Printed by:* Juvenes Print - Suomen Yliopistopaino Oy

Lukijalle

Maatilatilastollinen vuosikirja on kokoomajulkaisu, jossa julkaistaan vuosittain keskeisimmät Suomen maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Kirjassa on tilastotietoja muun muassa maatalouden resursseista ja tuotannosta, maatalouden työvoimasta ja tuotantopanoksista, maatilatalouden hinnoista, elintarvikkeiden kulutuksesta, maataloustuotteiden ulkomaankaupasta sekä maatilatalouden tuotannon arvosta ja maataloustuista. Lisäksi kirjan loppuosasta löytyy myös keskeisimpiä kansainvälisiä maataloustilastoja.

Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus Tiken tilastotuotanto, Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus MTT, Metsäntutkimuslaitos Metla sekä Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos RKTL yhdistyvät Luonnonvarakeskukseksi (Luke), joka aloittaa toimintansa 1.1.2015. Tiken Maatilatilastollinen vuosikirja ilmestyy nyt 29. kerran ja päättää Tiken tilastolisten vuosikirjojen sarjan. Jatkossa vuosikirjan tiedot tullaan julkaisemaan sähköisesti Luonnonvarakeskukseen uudessa verkkopalvelussa www.luke.fi. Uutta tilastollista ruoka- ja luonnonvaratilastojen verkkopalvelua kehitetään yhä vuoden 2015 alku-

puolella. Ennen uuden tilastoverkkopalvelun julkaisemista tuoreimmat maatalousalan tilastotiedot löytyvät edelleen internetissä Tiken maataloustilastot.fi -sivustolla. Otamme mielellämme vastaan sekä julkaisuja että verkkosivustoa koskevaa palautetta ja kehittämisehdotuksia sähköpostiosoitteeseen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Julkaisun on toimittanut aktuaari Tarja Korttesmaa. Tekstien kirjoittamisesta on vastannut lukuisa joukko Tiken tilastoasiantuntijoita sekä yhteistyökumppaneita. Taitosta on vastannut julkaisusihteeri Kaija Lehtilä ja tekstien toimittamisesta julkaisukoordinaattori Sanna Kettunen. Kiitän kaikkia tähän julkaisuun ja koko Tiken vuosikirjan julkaisusarjan tekoon osallistuneita tilastoammattilaisia erinomaisesta työstä.

Helsingissä, marraskuussa 2014

Johanna Laiho-Kauranne

Johtaja



Till läsaren

Lantbruksstatistisk årsbok är en årlig samlingspublikation som innehåller de viktigaste statistikgrenarna som gäller jordbruket i Finland eller som har en nära koppling till jordbruksbranschen. I boken finns statistikuppgifter bland annat om resurserna, produktionen, arbetskraften och produktionsinsatserna inom jordbruket, priserna inom gårdsbruket, livsmedelskonsumtionen och utrikeshandeln med jordbruksprodukter samt om värdet av produktionen inom gårdsbruket och om stöden till jordbruket. I bokens senare del finns också några av de viktigaste internationella statistikgrenarna om jordbruket.

Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral Tikes statistikproduktion, Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi MTT, Skogsforskningsinstitutet Metla samt Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet VFFI bildar Naturresursinstitutet (Luke), som inleder verksamheten 1.1.2015. Tikes Lantbruksstatistisk årsbok utges nu för 29:e gången och avslutar Tikes serie av statistiska årsböcker. Framöver kommer uppgifterna i årsboken att publiceras elektroniskt i Naturresursinstitutets nya nättjänst www.luke.fi. Utvecklingen av den nya nättjänsten för statistik över

mat- och naturresurser fortgår till början av 2015. Fram tills att den nya statistiska nättjänsten lanseras finns den färskaste statistiken över jordbrukssektorn på Tikes webbplats lantbruksstatistik.fi. Vi tar gärna emot respons och utvecklingsförslag gällande både publikationerna och webbplatsen på e-postadressen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Publikationen har redigerats av aktuarie Tarja Korttesmaa. För texterna står ett stort antal statistikexperter vid Tike och Tikes samarbetspartner. För layouten står publikationssekreterare Kaija Lehtilä och för redigeringen av texterna svarar publikationskoordinator Sanna Kettunen. Jag vill tacka alla statistikexperter som deltagit i sammanställningen av denna publikation och Tikes hela publikationsserie av årsböcker för ett utmärkt arbete.

Helsingfors, november 2014

Johanna Laiho-Kauranne

Direktör

Dear reader,

The Yearbook of Farm Statistics is an annual compilation of key statistics closely related to agriculture and the agricultural sector in Finland. It includes statistics on agricultural resources and production, agricultural labour and production inputs, agricultural prices, consumption, foreign trade in agricultural products as well as the value of production in farming and agricultural subsidies. Some of the most important international agricultural statistics are included at the end of the Yearbook.

The statistical services of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike), MTT Agrifood Research Finland, the Finnish Forest Research Institute (Metla) and the Finnish Game and Fisheries Research Institute (RKTL) will be merged to form the Natural Resources Institute Finland (Luke) as of 1 January 2015. This is Tike's 29th Yearbook of Farm Statistics – and the final edition in the series. In the future, the yearbook information will be published on the Natural Resources Institute Finland's new online service at www.luke.fi. The new online service for statistics on food and natural

resources will be developed further in early 2015. Before the launch of this new service, the latest agricultural statistics will still be published online on Tike's agriculturalstatistics.fi website. We welcome feedback and development suggestions on the publications and site. Please email tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

The Yearbook was edited by Actuary Tarja Korttesmaa. The authors include a large number of statistics experts from the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry as well as various partners. Publications Secretary Kaija Lehtilä was responsible for the layout and Publications Coordinator Sanna Kettunen for editing the text. I would like to thank all the statistics professionals who contributed to this publication and Tike's entire Yearbook series for their excellent work.

Helsinki, November 2014

Johanna Laiho-Kauranne
Director

Sisällys

Lukijalle.....	3
Taulukko- ja kuvaluettelo.....	5
Symbolit ja lyhenteet	23
Kartta 1 Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 2013.....	24
Kartta 2 Metsäkeskukset 2013	25
Kartta 3 Tukialueet 2013.....	26
Maatalousvuosi 2013	27
1 Maatalous- ja puutarhayritykset	33
2 Peltokasvituotanto.....	63
3 Puutarhatuotanto	89
4 Kotieläintuotanto	107
5 Luomutuotanto.....	149
6 Maatalouden työvoima	161
7 Rehut, kasviravinteet ja muut tuotantopanokset	175
8 Maatilatalouden hinnat ja palkat	183
9 Maatalouteen liittyvät elinkeinot	197
10 Maataloustuotteiden jalostus, käyttö ja varastot	211
11 Elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuus	225
12 Maataloustuotteiden ulkomaankauppa	237
13 Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus	249
14 Maatalouden tulot ja menot sekä tuotannon arvo	261
15 Maatalouden tuet	273
16 Kansainvälisiä maataloustilastoja	287

1 Maatalous- ja puutarhayritykset 33

Kuvio 1.1	Maatalous- ja puutarhayritykset kunnittain 2013.....	35
Taulukko 1.1	Maatalous- ja puutarhayritykset 2010–2013	36
Taulukko 1.2	Maatalous- ja puutarhayritykset tilakokoluokittain 2013.....	37
Taulukko 1.3	Maatalous- ja puutarhayritysten maankäyttölajit 2013	38
Kuvio 1.2	Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2013.....	39
Kuvio 1.3	Maatalous- ja puutarhayritysten maankäyttölajit alueittain 2013.....	39
Taulukko 1.4	Maatalous- ja puutarhayritykset omistajaryhmittäin 2013	40
Taulukko 1.5	Maatalous- ja puutarhayritysten käytössä oleva maatalousmaa omistajaryhmittäin 2013.....	41
Taulukko 1.6	Maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen käytössä oleva maatalousmaa 2013	42
Kuvio 1.4	Maatilat omistajaryhmittäin 1995–2013	43
Kuvio 1.5	Maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen käytössä oleva maatalousmaa 2013	43
Taulukko 1.7	Maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen käytössä oleva maatalousmaa tuotantosuunnittain 2013	44
Taulukko 1.8	Maatalous- ja puutarhayritykset tuotantosuunnittain 2010–2013	46
Kuvio 1.6	Maatalous- ja puutarhayritysten tuotantosuunnat alueittain 2013.....	48
Kuvio 1.7	Maatalous- ja puutarhayritysten tuotantosuunnat 2013	49
Kuvio 1.8	Maatalous- ja puutarhayritysten tuotantosuunnat alueittain 2013.....	49
Taulukko 1.9	Ojitettu pelto- ja puutarha-ala 2013.....	50
Taulukko 1.10	Pellon metsitys 2006–2013	51
Taulukko 1.11	Metsätalousmaa alueittain 2009–2013.....	52
Taulukko 1.12	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2009–2013	53
Taulukko 1.13	Valmistuneet maatalousrakennukset 2002–2013	54
Taulukko 1.14	Puutarhayritykset 1995–2013	55
Taulukko 1.15	Avomaan puutarhatuotantoala 1995–2013	56
Taulukko 1.16	Kasvihuonetuotantoala 1995–2013	58
Kuvio 1.9	Puutarhaviljely avomaalla ELY-keskuksittain 2013	60
Kuvio 1.10	Puutarhaviljely kasvihuoneissa ELY-keskuksittain 2013	61
Taulukko 1.17	Tietokoneen käyttö ja internet-yhteys maatalous- ja puutarhayrityksissä 2010	62

2 Peltokasvituotanto	63
Kuvio 2.1	Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2013..... 65
Kuvio 2.2	Viljan, nurmikasvien ja rypsin ja rapsin viljelyalat 2000–2013 65
Taulukko 2.1	Käytössä oleva maatalousmaa 2000–2013..... 66
Taulukko 2.2	Viljakasvien viljelyalat alueittain 2012–2013 68
Taulukko 2.3	Nurmikasvien viljelyalat alueittain 2012–2013 69
Taulukko 2.4	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2012–2013..... 70
Taulukko 2.5	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2012–2013..... 71
Kuvio 2.3	Kevätvehnän viljelyala kunnittain 2013..... 72
Kuvio 2.4	Ohran viljelyala kunnittain 2013..... 73
Kuvio 2.5	Kauran viljelyala kunnittain 2013 74
Kuvio 2.6	Nurmirehun viljelyala kunnittain 2013..... 75
Taulukko 2.6	Viljelykasvien lajikkeet 2008–2013 76
Taulukko 2.7	Viljelykasvien sato 1995–2013..... 78
Taulukko 2.8	Viljelykasvien hehtaarisato alueittain 2012–2013 80
Taulukko 2.9	Viljelykasvien kokonaissato alueittain 2012–2013 82
Kuvio 2.7	Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1993–2013 84
Kuvio 2.8	Viljakasvien hehtaarisadot 1993–2013..... 84
Taulukko 2.10	Viljasadon laatu 2005–2013..... 85
Kuvio 2.9	Vehnän ja rukiin laatu 2005–2013..... 86
Kuvio 2.10	Satovahinkoalat 1990–2013 86
Taulukko 2.11	Satovahinkoalat 1995–2013 87
Kuvio 2.11	Kasvukaudella 2013 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1981–2010 keskiarvoon..... 88
3 Puutarhatuotanto	89
Kuvio 3.1	Avomaan puutarhatuotannon jakautuminen 2013..... 91
Kuvio 3.2	Marjanviljelyala 2013..... 91
Taulukko 3.1	Avomaavihannesten viljelyalat 1995–2013..... 92
Taulukko 3.2	Avomaavihannesten sato 1995–2013 94
Taulukko 3.3	Kasvihuonevihannesten alat 1995–2013 96
Taulukko 3.4	Kasvihuonevihannesten sato 1995–2013 97
Kuvio 3.3	Vihannesten tuotanto avomaalla ja kasvihuoneissa 2000–2013 98
Kuvio 3.4	Marjojen ja hedelmien tuotanto 2000–2013 98
Taulukko 3.5	Hedelmänviljely 1995–2013 99
Taulukko 3.6	Marjojen viljelyalat 1995–2013..... 100
Taulukko 3.7	Marjasato 1995–2013..... 102
Taulukko 3.8	Viljeltyjen sienten tuotanto 1990–2013..... 103
Taulukko 3.9	Koristekasvien viljely kasvihuoneissa 1995–2013 104
Taulukko 3.10	Koristekasvien viljely kasvihuoneissa kasvilajeittain 2006–2013 105
4 Kotieläintuotanto	107
Taulukko 4.1	Naudat 1995–2013 110
Kuvio 4.1	Naudat kunnittain 2013 111
Taulukko 4.2	Lypsylehmät karjakokoluokittain 2000–2013 112
Taulukko 4.3	Maatilat karjakokoluokittain 2000–2013..... 114
Taulukko 4.4	Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 2000–2013 116
Taulukko 4.5	Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 2000–2013..... 116
Kuvio 4.2	Lypsylehmät alueittain 2013 117
Kuvio 4.3	Siat alueittain 2013 117
Taulukko 4.6	Siat 1995–2013..... 118
Kuvio 4.4	Siat kunnittain 2013..... 119
Taulukko 4.7	Lhasiat sikalakokoluokittain 2000–2013 120
Taulukko 4.8	Maatilat sikalakokoluokittain 2000–2013 122

Taulukko 4.9	Siipikarja 1995–2013.....	124
Kuvio 4.5	Siipikarja 1995–2013	125
Kuvio 4.6	Munivat kanat alueittain 2013.....	125
Taulukko 4.10	Kanat kanalakokoluokittain 2000–2013	126
Taulukko 4.11	Maatilat kanalakokoluokittain 2000–2013	128
Kuvio 4.7	Munivat kanat kunnittain 2013	130
Taulukko 4.12	Lampaat, vuohet ja hevoset 1995–2013	131
Kuvio 4.8	Lampaat kunnittain 2013	132
Kuvio 4.9	Lampaat alueittain 2013	133
Kuvio 4.10	Naudat, siat, lampaat ja hevoset 1965–2013.....	133
Taulukko 4.13	Hevoset 1970–2013	134
Taulukko 4.14	Maidontuotanto 1980–2013	135
Taulukko 4.15	Meijerimaidontuotanto 1990–2013	136
Taulukko 4.16	Maidontuotanto alueittain 2008/2009–2013/2014.....	137
Kuvio 4.11	Maidontuotanto kunnittain kiintiökaudella 2013/2014	138
Kuvio 4.12	Maidon kokonaistuotanto 1955–2013.....	139
Kuvio 4.13	Maidontuotanto alueittain 2013/2014.....	139
Taulukko 4.17	Lihantuotanto 1980–2013.....	140
Kuvio 4.14	Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2013.....	141
Kuvio 4.15	Kananmunien tuotanto 2005–2013.....	141
Taulukko 4.18	Teurastetut eläimet 2008–2013	142
Taulukko 4.19	Keskiteuraspainot 2008–2013	143
Taulukko 4.20	Naudan- ja sianlihan tuotanto alueittain 2010–2013.....	144
Kuvio 4.16	Naudanlihantuotanto kunnittain 2013.....	145
Kuvio 4.17	Sianlihantuotanto kunnittain 2013.....	146
Kuvio 4.18	Naudanlihantuotanto alueittain 2013.....	147
Kuvio 4.19	Sianlihantuotanto alueittain 2013	147
Taulukko 4.21	Kananmunien tuotanto 1990–2013.....	148
5 Luomutuotanto		149
Taulukko 5.1	Luomutilat 1995–2013.....	151
Taulukko 5.2	Luomuviljelty tuotantoala 1995–2013	152
Kuvio 5.1	Luomuviljelty peltoala 2013	153
Kuvio 5.2	Luomutilat alueittain 2013.....	154
Kuvio 5.3	Luomualat 1996–2013	154
Taulukko 5.3	Luomuhyväksytyt tuotantoala kasvilajeittain 2007–2013	155
Taulukko 5.4	Luomusato 2007–2013.....	156
Taulukko 5.5	Luomuvihannesten ja -marjojen sato 2007–2013.....	157
Taulukko 5.6	Luomueläimet 2008–2013	158
Taulukko 5.7	Luomumaidon ja luomukananmunien tuotanto 2000–2013	159
6 Maatalouden työvoima		161
Taulukko 6.1	Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima tuotantosuunnittain 2013.....	163
Taulukko 6.2	Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima alueittain 2013	164
Kuvio 6.1	Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima 2000–2013	165
Kuvio 6.2	Viljelijöiden keski-ikä tuotantosuunnittain 2013	165
Taulukko 6.3	Viljelijät ikäluokittain 2010–2013.....	166
Taulukko 6.4	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2009–2012.....	167
Taulukko 6.5	Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä alueittain 2013	168
Taulukko 6.6	Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä tuotantosuunnittain 2013	169
Taulukko 6.7	Myönnetyt luopumistuet 2008–2013.....	170
Taulukko 6.8	Tapaturmat maatilataloudessa 2007–2013.....	171
Taulukko 6.9	Maatalous- tai puutarhayrityksen nykyisen haltijan hallinta-aika 2010	172
Kuvio 6.3	Maatalous- tai puutarhayrityksen nykyisen haltijan keskimääräinen hallinta-aika 2010.....	173

7 Rehut, kasviravinteet ja muut tuotantopanokset	175
Taulukko 7.1	Tuotantoeläinten rehuseosten valmistus 2001–2013 177
Taulukko 7.2	Kasviravinteiden myynti maataloille 2000/2001–2013/2014 178
Taulukko 7.3	Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2012/2013 179
Kuvio 7.1	Kasviravinteiden myynti maataloille 2000/2001–2013/2014 180
Kuvio 7.2	Kasvinsuojeluaineiden myynti tehoaineiksi laskettuna 2000–2013 180
Taulukko 7.4	Kasvinsuojeluaineiden myynti 2007–2013 181
Taulukko 7.5	Siementuotantoaloja 2006–2013 182
8 Maatilatalouden hinnat ja palkat	183
Taulukko 8.1	Maidon tuottajahinta 1994–2013 185
Taulukko 8.2	Maataloustuotteiden tuottajahinnat 2008–2013 186
Kuvio 8.1	Maidon tuottajahinnat 1995–2013 187
Kuvio 8.2	Lihan ja kananmunien tuottajahinnat 2008–2013 187
Taulukko 8.3	Maataloustuotteiden vähittäishinnat 2008–2013 188
Kuvio 8.3	Maataloustuotteiden tuottajahintaindeksi 2003–2013 189
Kuvio 8.4	Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksit 2003–2013 189
Taulukko 8.4	Maatalouden hintaindeksit 2003–2013 190
Taulukko 8.5	Tuottajahintaindeksit 2000–2013 191
Taulukko 8.6	Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin 2010–2013 192
Taulukko 8.7	Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat 1995–2013 193
Taulukko 8.8	Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat alueittain 2013 194
Taulukko 8.9	Maataloustyöntekijöiden lukumäärä ja kokonaistuntiansiot marraskuussa 2009–2013 195
Taulukko 8.10	Palkansaajien ansiotasoindeksi toimialoitain 2010–2013 196
9 Maatalouteen liittyvät elinkeinot	197
Taulukko 9.1	Monialaiset tilat 2013 199
Taulukko 9.2	Monialaiset tilat päätoimialoitain 2000–2013 200
Kuvio 9.1	Monialaisten tilojen osuus kaikista tiloista 2013 202
Kuvio 9.2	Monialaiset tilat päätoimialoitain 2000–2013 202
Taulukko 9.3	Turkistarhat ja nahkatuotos 1981/1982–2012/2013 203
Taulukko 9.4	Kalanviljelylaitokset ja kalantuotanto 2008–2013 204
Taulukko 9.5	Ammattikalastuksen saaliit 2012–2013 205
Taulukko 9.6	Porotalous 1980/1981–2013/2014 206
Taulukko 9.7	Riistasaalit 2006–2013 207
Taulukko 9.8	Hunajantuotanto 1980–2013 208
Taulukko 9.9	Luonnonmarjojen ja -sienten kauppaantulomäärät 1990–2013 209
Kuvio 9.3	Luonnonmarjojen kauppaantulomäärät 1990–2013 210
Kuvio 9.4	Luonnonsienten kauppaantulomäärät 1990–2013 210
10 Maataloustuotteiden jalostus, käyttö ja varastot	211
Kuvio 10.1	Elintarviketeollisuuden toimipaikat 2012 213
Kuvio 10.2	Elintarviketeollisuuden henkilöstö toimialoitain 2012 213
Taulukko 10.1	Elintarviketeollisuuden toimialat 2007–2012 214
Taulukko 10.2	Maitotuotteiden valmistus 2007–2013 216
Taulukko 10.3	Viljan ostot maataloilta 2000–2014 217
Taulukko 10.4	Viljan käyttö teollisuudessa 2000–2013 218
Taulukko 10.5	Viljatase 1.7.2012–30.6.2013 219
Taulukko 10.6	Maatilojen sadonkäyttö 2012/2013 220
Taulukko 10.7	Meijerituotteiden ja lihan varastot 2005–2013 221
Taulukko 10.8	Teollisuuden ja kaupan viljan varastot 2008–2014 222
Taulukko 10.9	Viljan varastot maataloilla 2006–2013 222
Taulukko 10.10	Ruokaperunan varastot maataloilla 2008–2014 223

11 Elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuus	225
Taulukko 11.1 Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2013.....	227
Taulukko 11.2 Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2009–2013.....	228
Kuvio 11.1 Viljan, perunan, vihannesten, maidon ja lihan kulutus 1950–2013.....	229
Kuvio 11.2 Lihan ja kananmunien kulutus 1950–2013	229
Kuvio 11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2003–2013.....	230
Kuvio 11.4 Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 2003–2013.....	230
Taulukko 11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2003–2013.....	231
Taulukko 11.4 Viljan ja sokerin omavaraisuus 2003–2013.....	231
Taulukko 11.5 Ravintotase 2013.....	232
12 Maataloustuotteiden ulkomaankauppa	237
Kuvio 12.1 Lihan ja lihatuotteiden vienti ja tuonti 2007–2013.....	239
Kuvio 12.2 Meijerituotteiden vienti ja tuonti 2007–2013	239
Taulukko 12.1 Maataloustuotteiden tuonti 2007–2013	240
Taulukko 12.2 Maataloustuotteiden vienti 2007–2013	242
Taulukko 12.3 Muu maatalouteen liittyvä tuonti 2008–2013	244
Taulukko 12.4 Muu maatalouteen liittyvä vienti 2008–2013	245
Taulukko 12.5 Maataloustuotteiden tuonti ja vienti maittain 2013	246
13 Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus	249
Taulukko 13.1 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2006–2012	251
Taulukko 13.2 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma tuotantosuunnittain 2012	252
Taulukko 13.3 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia 2006–2012.....	254
Kuvio 13.1 Kannattavuuskerroin tuotantosuunnittain 2006–2012	255
Taulukko 13.4 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain 2012	256
Taulukko 13.5 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain 2012	258
14 Maatalouden tulot ja menot sekä tuotannon arvo	261
Kuvio 14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot ja menot 2012.....	263
Taulukko 14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain 2012	264
Taulukko 14.2 Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot 2005–2012.....	268
Taulukko 14.3 Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 2000–2013	269
Taulukko 14.4 Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2013.....	270
Taulukko 14.5 Kotitaloussektorin yrittäjätulo maataloudesta 1990–2013	271
Taulukko 14.6 Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2013.....	272
15 Maatalouden tuet	273
Kuvio 15.1 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2008–2013.....	275
Kuvio 15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2008–2013	275
Taulukko 15.1 EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2009–2013.....	276
Taulukko 15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2009–2013	278
Taulukko 15.3 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon mukaan 2010–2013	280
Taulukko 15.4 Muut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet 2009–2013.....	281
Taulukko 15.5 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyt avustukset ja valtionlainat 2011–2013.....	282
Taulukko 15.6 Maatalouden korkotukilainat 2011–2013.....	283
Taulukko 15.7 Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja kalatalouden luottokanta 2007–2013	284
Kuvio 15.3 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyt valtionlainat ja avustukset sekä korkotukilainat 2008–2013	285

16 Kansainvälisiä maataloustilastoja	287
Taulukko 16.1 Maa-alan jakautuminen EU-maissa 2013	289
Taulukko 16.2 Työllinen työvoima toimialoitain EU-maissa 2013	290
Taulukko 16.3 Maatilat peltosuuruusluokittain EU-maissa 2010	291
Taulukko 16.4 Maatalousmaa peltosuuruusluokittain EU-maissa 2010	292
Taulukko 16.5 Maatilat viljelijän iän mukaan EU-maissa 2010	293
Taulukko 16.6 Viljelykasvien tuotantoalat EU-maissa 2013	294
Taulukko 16.7 Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2013	295
Taulukko 16.8 Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2013	296
Kuvio 16.1 Rukiin tuotanto EU-maissa 2013	297
Kuvio 16.2 Kauran tuotanto EU-maissa 2013	297
Taulukko 16.9 Vihannesten tuotanto EU-maissa 2013	298
Taulukko 16.10 Kotieläimet EU-maissa joulukuussa 2013	299
Taulukko 16.11 Maidontuotanto ja meijerituotteiden valmistus EU-maissa 2013	300
Kuvio 16.3 Maidontuotanto EU-maissa 2013	301
Kuvio 16.4 Juuston valmistus EU-maissa 2013	301
Taulukko 16.12 Lihantuotanto EU-maissa 2013	302
Kuvio 16.5 Naudanlihan tuotanto EU-maissa 2013	303
Kuvio 16.6 Sianlihan tuotanto EU-maissa 2013	303
Taulukko 16.13 Luomutilat EU-maissa 2008–2013	304
Taulukko 16.14 Luomuviljelty ala EU-maissa 2007–2012	305
Taulukko 16.15 Maatalouden tuottajahintaindeksi EU-maissa 2009–2013	306
Taulukko 16.16 Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi EU-maissa 2009–2013	307
Taulukko 16.17 Maankäytön jakautuminen eri maissa 2012	308
Taulukko 16.18 Viljelykasvien korjuualat eri maissa 2012	310
Taulukko 16.19 Viljelykasvien tuotanto eri maissa 2012	312
Taulukko 16.20 Kotieläimet eri maissa 2012	314
Taulukko 16.21 Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2012	316
Taulukko 16.22 Väestö ja työvoima eri maissa 2012	318
 Käsitteitä ja määritelmiä	 320



Innehåll

Till läsaren.....	3
Tabell- och bildförteckning	11
Symbolerna och förkortningar	23
Karta 1 Närings-, trafik- och miljöcentralerna (NTM-centralerna) 2013.....	24
Karta 2 Skogscentralerna 2013.....	25
Karta 3 Stödområden 2013.....	26
Jordbruksåret 2013.....	29
1 Jordbruks- och trädgårdsföretag.....	33
2 Åkerväxtproduktion	63
3 Trädgårdsproduktion.....	89
4 Husdjurproduktion.....	107
5 Ekologisk jordbruksproduktion.....	149
6 Arbetskraft inom jordbruket.....	161
7 Foder, växtnäring och övriga produktionsinsatser	175
8 Gårdbrukets priser och löner.....	183
9 Näringar i anslutning till lantbruket	197
10 Förädling, användning och förråd av jordbruksprodukter	211
11 Konsumtion av livsmedel och självförsörjning.....	225
12 Utrikeshandeln med jordbruksprodukter.....	237
13 Lönsamhet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	249
14 Inkomster och utgifter inom lantbruket samt produktionens värde	261
15 Stöden till jordbruket	273
16 Internationella jordbruksstatistiker	287
Begrepp och definitioner.....	322
1 Jordbruks- och trädgårdsföretag	33
Figur 1.1 Jordbruks- och trädgårdsföretag enligt kommun 2013.....	35
Tabell 1.1 Antal jordbruks- och trädgårdsföretag 2010–2013	36
Tabell 1.2 Antal jordbruks- och trädgårdsföretag enligt åkerareal 2013	37
Tabell 1.3 Jordbruks- och trädgårdsföretagens jorddisponering 2013.....	38
Figur 1.2 Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2013	39
Figur 1.3 Jordbruks- och trädgårdsföretagens jorddisponering områdesvis 2013	39
Tabell 1.4 Antal jordbruks- och trädgårdsföretag enligt ägare 2013.....	40
Tabell 1.5 Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal enligt ägare 2013	41
Tabell 1.6 Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal i medeltal 2013	42
Figur 1.4 Lantgårdarnas antal enligt ägare 1995–2013.....	43
Figur 1.5 Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal i medeltal 2013	43
Tabell 1.7 Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal i medeltal enligt produktionsinriktning 2013.....	44
Tabell 1.8 Antal jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2010–2013	46
Figur 1.6 Jordbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar områdesvis 2013	48
Figur 1.7 Jordbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar 2013.....	49
Figur 1.8 Jordbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar områdesvis 2013	49
Tabell 1.9 Dränerad åker- och trädgårdsareal 2013.....	50
Tabell 1.10 Skogsodling på åker 2006–2013	51
Tabell 1.11 Skogsbruksmark områdesvis 2009–2013	52
Tabell 1.12 Skogsbruksmark enligt ägare 2009–2013	53
Tabell 1.13 Uppförda lantbruksbyggnader 2002–2013	54
Tabell 1.14 Trädgårdsföretag 1995–2013	55
Tabell 1.15 Areal för trädgårdsproduktion på friland 1995–2013.....	56
Tabell 1.16 Produktionsareal i växthus 1995–2013.....	58
Figur 1.9 Trädgårdsodling på friland enligt NTM-central 2013.....	60
Figur 1.10 Trädgårdsodling i växthus enligt NTM-central 2013	61
Tabell 1.17 Användning av dator och internetanslutningar i jordbruks- och trädgårdsföretag 2010.....	62

2 Åkerväxtproduktion63

Figur	2.1	Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2013	65
Figur	2.2	Odlingsarealerna för spannmål, vallväxter samt rybs och raps 2000–2013	65
Tabell	2.1	Utnyttjad jordbruksareal 2000–2013	66
Tabell	2.2	Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2012–2013	68
Tabell	2.3	Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis 2012–2013	69
Tabell	2.4	Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2012–2013	70
Tabell	2.5	Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2012–2013	71
Figur	2.3	Odlingsarealen för vårveete enligt kommun 2013	72
Figur	2.4	Odlingsarealen för korn enligt kommun 2013	73
Figure	2.5	Odlingsarealen för havre enligt kommun 2013	74
Figur	2.6	Odlingsarealen för vallfoder enligt kommun 2013	75
Tabell	2.6	Odlingsväxtsorter 2008–2013	76
Tabell	2.7	Odlingsväxtskörd, 1995–2013	78
Tabell	2.8	Hektarskörd av odlingsväxter områdesvis 2012–2013	80
Tabell	2.9	Odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2012–2013	82
Figur	2.7	De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1993–2013	84
Figur	2.8	Hektarskördar av spannmålsväxter 1993–2013	84
Tabell	2.10	Spannmålskördens kvalitet 2005–2013	85
Figur	2.9	Vetets och rågens kvalitet 2005–2013	86
Figur	2.10	Areal med skadad skörd 1990–2013	86
Tabell	2.11	Areal med skadad skörd 1995–2013	87
Figur	2.11	Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2013 i relation till medelvärdena under perioden 1981–2010	88

3 Trädgårdsproduktion.....89

Figur	3.1	Fördelning av trädgårdsodling på friland 2013	91
Figur	3.2	Odlingsareal för bär 2013	91
Tabell	3.1	Odlingsarealerna för frilandsgroänsaker 1995–2013	92
Tabell	3.2	Skörden av frilandsgroänsaker 1995–2013	94
Tabell	3.3	Arealerna för växthusgroänsaker 1995–2013	96
Tabell	3.4	Skörden av växthusgroänsaker 1995–2013	97
Figur	3.3	Produktion av groänsaker på friland och i växthus 2000–2013	98
Figur	3.4	Produktion av bär och frukter 2000–2013	98
Tabell	3.5	Fruktodling 1995–2013	99
Tabell	3.6	Odlingsarealer för bären 1995–2013	100
Tabell	3.7	Skörden av bär 1995–2013	102
Tabell	3.8	Produktion av odlade svampar 1990–2013	103
Tabell	3.9	Odling av prydnadsväxter i växthus 1995–2013	104
Tabell	3.10	Prydnadsväxtodling i växthus enligt växtart 2006–2013	105

4 Husdjurproduktion 107

Tabell	4.1	Antal nötkreatur 1995–2013	110
Figur	4.1	Nötkreatur enligt kommun 2013	111
Tabell	4.2	Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek 2000–2013	112
Tabell	4.3	Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek 2000–2013	114
Tabell	4.4	Antal besättningar och djur inom kokontrollen 2000–2013	116
Tabell	4.5	Kor inom kokontrollen per ras 2000–2013	116
Figur	4.2	Antal mjölkkor enligt distrikt 2013	117
Figur	4.3	Antal svin enligt distrikt 2013	117
Tabell	4.6	Antal svin 1995–2013	118
Figur	4.4	Svin enligt kommun 2013	119
Tabell	4.7	Antal gödsvin enligt besättningsstorlek 2000–2013	120
Tabell	4.8	Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin 2000–2013	122
Tabell	4.9	Antal fjäderfän 1995–2013	124

Figur	4.5	Antal fjäderfän 1995–2013.....	125
Figur	4.6	Antal värphöns områdesvis 2013.....	125
Tabell	4.10	Antal höns enligt besättningsstorlek 2000–2013.....	126
Tabell	4.11	Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns 2000–2013.....	128
Figur	4.7	Värphöns enligt kommun 2013.....	130
Tabell	4.12	Antal får, getter och hästar 1995–2013.....	131
Figur	4.8	Får enligt kommun 2013.....	132
Figur	4.9	Antal får områdesvis 2013.....	133
Figur	4.10	Antal nötkreatur, svin, får och hästar 1965–2013.....	133
Tabell	4.13	Antal hästar 1970–2013.....	134
Tabell	4.14	Mjölkproduktion 1980–2013.....	135
Tabell	4.15	Produktion av mejerimjök 1990–2013.....	136
Tabell	4.16	Mjölkproduktion områdesvis 2008/2009–2013/2014.....	137
Figur	4.11	Mjölkproduktion enligt kommun under kvotperioden 2013/2014.....	138
Figur	4.12	Totalproduktion av mjölk 1955–2013.....	139
Figur	4.13	Mjölkproduktion områdesvis 2013/2014.....	139
Tabell	4.17	Köttproduktion 1980–2013.....	140
Figur	4.14	Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2013.....	141
Figur	4.15	Produktion av hönsägg 2005–2013.....	141
Tabell	4.18	Antal slaktade djur 2008–2013.....	142
Tabell	4.19	I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2008–2013.....	143
Tabell	4.20	Produktion av nöt- och svinkött områdesvis 2010–2013.....	144
Figur	4.16	Produktion av nötkött enligt kommun 2013.....	145
Figur	4.17	Produktion av svinkött enligt kommun 2013.....	146
Figur	4.18	Produktion av nötkött områdesvis 2013.....	147
Figur	4.19	Produktion av svinkött områdesvis 2013.....	147
Tabell	4.21	Produktion av hönsägg 1990–2013.....	148

5 Ekologisk jordbruksproduktion 149

Tabell	5.1	Antal ekologiska gårdar 1995–2013.....	151
Tabell	5.2	Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2013.....	152
Figur	5.1	Ekologiskt odlad åkerareal 2013.....	153
Figur	5.2	Ekologiska gårdar områdesvis 2013.....	154
Figur	5.3	Ekoareal 1996–2013.....	154
Tabell	5.3	Ekologisk odlad produktionsareal enligt växtart 2007–2013.....	155
Tabell	5.4	Ekoskörd 2007–2013.....	156
Tabell	5.5	Skörden av ekologiska grönsaker och -bär 2007–2013.....	157
Tabell	5.6	Antal ekologiska djur 2008–2013.....	158
Tabell	5.7	Produktion av ekologisk mjölk och ekologisk hönsägg 2000–2013.....	159

6 Arbetskraft inom jordbruket 161

Tabell	6.1	Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen enligt produktionsinriktning 2013.....	163
Tabell	6.2	Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen områdesvis 2013.....	164
Figur	6.1	Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen 2000–2013.....	165
Figur	6.2	Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt produktionsinriktning 2013.....	165
Tabell	6.3	Jordbrukare enligt åldersklass 2010–2013.....	166
Tabell	6.4	Den sysselsatta arbetskraften i jordbruket efter kön och ålder 2009–2012.....	167
Tabell	6.5	Årsarbete inom jordbruket och trädgårdssodlingen områdesvis 2013.....	168
Tabell	6.6	Årsarbete inom jordbruket och trädgårdssodlingen enligt produktionsinriktning 2013.....	169
Tabell	6.7	Antal beviljade avträdelsetöd 2008–2013.....	170
Tabell	6.8	Olycksfall i jordbruket 2007–2013.....	171
Tabell	6.9	År som har gått sedan jordbruks- eller trädgårdsföretaget övergick i den nuvarande innehavarens besittning 2010.....	172
Figur	6.3	Den genomsnittliga innehavstiden för nuvarande innehavare av jordbruks- eller trädgårdsföretag 2010.....	173

7 Foder, växtnäring och övriga produktionsinsatser	175
Tabell 7.1 Tillverkning av foderblandningar för produktionsdjur 2001–2013.....	177
Tabell 7.2 Försäljning av växtnäring till gårdar 2000/2001–2013/2014	178
Tabell 7.3 Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2012/2013.....	179
Figur 7.1 Försäljning av växtnäring till gårdar 2000/2001–2013/2014.....	180
Figur 7.2 Försäljning av växtskyddsmedel omräknad i verksam substans 2000–2013.....	180
Tabell 7.4 Försäljning av växtskyddsmedel 2007–2013.....	181
Tabell 7.5 Utsädesproduktionsarealer 2006–2013.....	182
8 Gårdbrukets priser och löner	183
Tabell 8.1 Producentpris på mjölk 1994–2013	185
Tabell 8.2 Producentpriser på jordbruksprodukter 2008–2013	186
Figur 8.1 Producentpriser på mjölk 1995–2013	187
Figur 8.2 Producentpriser på kött och ägg 2008–2013.....	187
Tabell 8.3 Minutpriser på jordbruksprodukter 2008–2013.....	188
Figur 8.3 Producentprisindex för lantbruk 2003–2013.....	189
Figur 8.4 Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket 2003–2013	189
Tabell 8.4 Prisindex för jordbruket 2003–2013	190
Tabell 8.5 Producentprisindex 2000–2013.....	191
Tabell 8.6 Konsumentprisindex efter varugrupp 2010–2013.....	192
Tabell 8.7 Rot- och leveranspriser i privatskogar 1995–2013	193
Tabell 8.8 Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2013	194
Tabell 8.9 Jordbruksanställdas antal och totaltimlöner i november 2009–2013	195
Tabell 8.11 Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2010–2013.....	196
9 Näringar i anslutning till lantbruket	197
Tabell 9.1 Antalet flerbranschgårdar 2013	199
Tabell 9.2 Antalet flerbranschgårdar enligt näringsgren 2000–2013	200
Figur 9.1 Flerbranschgårdarnas andel av alla gårdar 2013	202
Figur 9.2 Antal flerbranschgårdar enligt huvudnäringsgren 2000–2013.....	202
Tabell 9.3 Antal pälsfarmer och skinnproduktion 1981/1982–2012/2013	203
Tabell 9.4 Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2008–2013.....	204
Tabell 9.5 Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2012–2013.....	205
Tabell 9.6 Renskötsel 1980/1981–2013/2014	206
Tabell 9.7 Jaktbytet 2006–2013	207
Tabell 9.8 Honungsproduktion 1980–2013.....	208
Tabell 9.9 Mängden naturbär och -svampar som levererats till affärerna 1990–2013.....	209
Figur 9.3 Mängden naturbär som levererats till affärerna 1990–2013.....	210
Figur 9.4 Mängden natursvampar som levererats till affärerna 1990–2013.....	210
10 Förädling, användning och förråd av jordbruksprodukter	211
Figur 10.1 Verksamhetsställen inom livsmedelsindustrin 2012	213
Figur 10.2 Anställda inom livsmedelsindustrin 2012.....	213
Tabell 10.1 Branscher inom livsmedelsindustrin 2007–2012.....	214
Tabell 10.2 Tillverkning av mjölkprodukter 2007–2013	216
Tabell 10.3 Inköp av spannmål från gårdar 2000–2014	217
Tabell 10.4 Användning av spannmål inom industrin 2000–2013.....	218
Tabell 10.5 Spannmålsbalansen 1.7.2012–30.6.2013.....	219
Tabell 10.6 Användningen av skörden på gårdarna 2012/2013.....	220
Tabell 10.7 Förråden av mejeriprodukter och kött 2005–2013.....	221
Tabell 10.8 Industrins och handelns spannmålslager 2008–2014.....	222
Tabell 10.9 Förråden av spannmål på gårdarna 2006–2013	222
Tabell 10.10 Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2014	223

11	Konsumtion av livsmedel och självförsörjning.....	225
Tabell	11.1 Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2013	227
Tabell	11.2 Konsumtion av livsmedel per person 2009–2013.....	228
Figur	11.1 Konsumtion av spannmål, potatis, grönsaker, mjölk och kött 1950–2013.....	229
Figur	11.2 Konsumtion av kött och ägg 1950–2013	229
Figur	11.3 Självförsörjning av animalprodukter 2003–2013.....	230
Figur	11.4 Självförsörjning av brödsäd och socker 2003–2013	230
Tabell	11.3 Självförsörjning av animalieprodukter 2003–2013.....	231
Tabell	11.4 Självförsörjning av spannmål och socker 2003–2013.....	231
Tabell	11.5 Näringsbalansen 2013	232
12	Utrikeshandeln med jordbruksprodukter	237
Figur	12.1 Export och import av kött och köttprodukter 2007–2013.....	239
Figur	12.2 Export och import av mejeriprodukter 2007–2013.....	239
Tabell	12.1 Import av jordbruksprodukter 2007–2013.....	240
Tabell	12.2 Export av jordbruksprodukter 2007–2013	242
Tabell	12.3 Importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2008–2013.....	244
Tabell	12.4 Exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2008–2013	245
Tabell	12.5 Import och export av jordbruksprodukter landsvis 2013	246
13	Lönsamhet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	249
Tabell	13.1 Resultaträkning av jordbruks- och trädgårdsföretag 2006–2012	251
Tabell	13.2 Resultaträkning av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2012	252
Tabell	13.3 Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag 2006–2012.....	254
Figur	13.1 Lönsamhetskoefficient enligt produktionsinriktning 2006–2012.....	255
Tabell	13.4 Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2012	256
Tabell	13.5 Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt stödområde och produktionsinriktning 2012.....	258
14	Inkomster och utgifter inom lantbruket samt produktionens värde	261
Figur	14.1 Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster och utgifter 2012.....	263
Tabell	14.1 Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder enligt produktionsinriktning 2012.....	264
Tabell	14.2 Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2005–2012	268
Tabell	14.3 Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 2000–2013.....	269
Tabell	14.4 Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2013	270
Tabell	14.5 Hushållningssektorns företagarkinomster från jordbruk 1990–2013	271
Tabell	14.6 Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2013	272
15	Stöden till jordbruket	273
Figur	15.1 Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2013.....	275
Figur	15.2 Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2013.....	275
Tabell	15.1 EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2009–2013.....	276
Tabell	15.2 Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2009–2013	278
Tabell	15.3 Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form 2010–2013	280
Tabell	15.4 Övriga stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2009–2013	281
Tabell	15.5 Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2011–2013	282
Tabell	15.6 Räntestödslån inom jordbruket 2011–2013	283
Tabell	15.7 Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och fiske 2007–2013	284
Figur	15.3 Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån och bidrag samt räntestödslån 2008–2013	285

16 Internationella jordbruksstatistiker	287
Tabell 16.1	Fördelningen av markarealen i EU 2013.....289
Tabell 16.2	Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2013.....290
Tabell 16.3	Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupp i EU 2010.....291
Tabell 16.4	Jordbruksareal enligt åkerstorleksgrupp i EU 2010.....292
Tabell 16.5	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2010.....293
Tabell 16.6	Produktionsareal för odlingsväxter i EU 2013.....294
Tabell 16.7	Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2013.....295
Tabell 16.8	Totalskördar av odlingsväxter i EU 2013.....296
Figur 16.1	Rågproduktion i EU 2013.....297
Figur 16.2	Havreproduktion i EU 2013.....297
Tabell 16.9	Produktion av grönsaker i EU 2013.....298
Tabell 16.10	Antal husdjur i EU i december 2013.....299
Tabell 16.11	Mjölkproduktion och tillverkning av mejeriprodukter i EU 2013.....300
Figur 16.3	Mjölkproduktion i EU 2013.....301
Figur 16.4	Ostproduktion i EU 2013.....301
Tabell 16.12	Köttproduktion i EU 2013.....302
Figur 16.5	Nötköttproduktion i EU 2013.....303
Figur 16.6	Svinköttproduktion i EU 2013.....303
Tabell 16.13	Antal ekogårdar i EU 2008–2013.....304
Tabell 16.14	Ekoareal i EU 2007–2012.....305
Tabell 16.15	Producentprisindex för lantbruk i EU 2009–2013.....306
Tabell 16.16	Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket i EU-länderna 2009–2013.....307
Tabell 16.17	Jorddisponering i olika länder 2012.....308
Tabell 16.18	Skördad areal för odlingsväxter i olika länder 2012.....310
Tabell 16.19	Produktion av odlingsväxter i olika länder 2012.....312
Tabell 16.20	Antal husdjur i olika länder 2012.....314
Tabell 16.21	Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2012.....316
Tabell 16.22	Befolkning och arbetskraft i olika länder 2012.....318
Begrepp och definitioner.....	322



Contents

Dear reader.....	4
Contents.....	17
Symbols and abbreviations.....	23
Map 1 Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres) 2013	24
Map 2 Forestry Centres 2013	25
Map 3 Support areas 2013	26
Agricultural year 2013.....	31
1 Agricultural and horticultural enterprises	33
2 Field crop production.....	63
3 Horticultural production	89
4 Livestock production	107
5 Organic farming	149
6 Agricultural labour force.....	161
7 Feed, plant nutrients and other production inputs	175
8 Farm prices and wages.....	183
9 Farm-related production.....	197
10 Processing, use and stocks of agricultural products	211
11 Consumption of food commodities and self-sufficiency.....	225
12 Foreign trade of agricultural products.....	237
13 Profitability of agriculture and horticulture	249
14 Income and expenditures of farms and value of production	261
15 Agricultural subsidies	273
16 International agricultural statistics	287
Concepts and definitions.....	325

1 Agricultural and horticultural enterprises 33

Figure 1.1	Agricultural and horticultural enterprises by municipality, 2013.....	35
Table 1.1	Number of agricultural and horticultural enterprises, 2010–2013.....	36
Table 1.2	Number of agricultural and horticultural enterprises by field area groups, 2013	37
Table 1.3	Land use on agricultural and horticultural enterprises, 2013	38
Figure 1.2	Number of farms by field area group, 1995–2013.....	39
Figure 1.3	Land use on agricultural and horticultural enterprises by ELY Centre, 2013.....	39
Table 1.4	Number of agricultural and horticultural enterprises by owner category, 2013	40
Table 1.5	Utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises by owner category, 2013.....	41
Table 1.6	Average utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises, 2013	42
Figure 1.4	Number of farms by owner category, 1995–2013	43
Figure 1.5	Average utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises, 2013	43
Table 1.7	Average utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2013	44
Table 1.8	Number of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2010–2013.....	46
Figure 1.6	Production sectors of agricultural and horticultural enterprises by district, 2013	48
Figure 1.7	Production sectors of agricultural and horticultural enterprises, 2013	49
Figure 1.8	Production sectors of agricultural and horticultural enterprises by ELY Centre, 2013.....	49
Table 1.9	Drained agricultural and horticultural area, 2013	50
Table 1.10	Afforestation of arable land, 2006–2013.....	51
Table 1.11	Forestry land by forestry centres, 2009–2013.....	52
Table 1.12	Ownership of forestry land, 2009–2013	53
Table 1.13	Farm buildings completed, 2002–2013	54
Table 1.14	Horticultural enterprises, 1995–2013.....	55
Table 1.15	Outdoor horticultural production area, 1995–2013.....	56
Table 1.16	Greenhouse production area, 1995–2013	58
Figure 1.9	Horticultural outdoor production by ELY Centres, 2013.....	60
Figure 1.10	Horticultural production in greenhouses by ELY Centres, 2013	61
Table 1.17	Use of computers and internet connections in farming and horticultural enterprises, 2010.....	62

2 Field crop production 63

Figure	2.1	Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2013	65
Figure	2.2	Areas under cereals, grasses and rape and turnip rape, 2000–2013	65
Table	2.1	Utilized agricultural area, 2000–2013	66
Table	2.2	Areas under cereals by ELY Centre, 2012–2013	68
Table	2.3	Areas under grasses by ELY Centre, 2012–2013	69
Table	2.4	Areas under other crops by ELY Centre, 2012–2013	70
Table	2.5	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2012–2013	71
Figure	2.3	Areas under spring wheat by municipality, 2013	72
Figure	2.4	Areas under barley by municipality, 2013	73
Figure	2.5	Areas under oats by municipality, 2013	74
Figure	2.6	Areas under grass fodder by municipality, 2013	75
Table	2.6	Crop varieties, 2008–2013	76
Table	2.7	Crop yield, 1995–2013	78
Table	2.8	Per-hectare crop yield by ELY Centre, 2012–2013	80
Table	2.9	Total yields of crops by ELY Centre, 2012–2013	82
Figure	2.7	Total yields of the most important crops, 1993–2013	84
Figure	2.8	Per-hectare yields of cereals, 1993–2013	84
Table	2.10	Grain quality, 2005–2013	85
Figure	2.9	Quality of wheat and rye, 2005–2013	86
Figure	2.10	Area of crop damage, 1990–2013	86
Table	2.11	Area of crop damage, 1995–2013	87
Figure	2.11	The effective temperature sum and rainfall of the 2013 growing season compared with the mean for the seasons, 1981–2010	88

3 Horticultural production 89

Figure	3.1	Distribution of outdoor horticultural production, 2013	91
Figure	3.2	Berry farming area, 2013	91
Table	3.1	Areas of outdoor vegetables, 1995–2013	92
Table	3.2	Yields of outdoor vegetables, 1995–2013	94
Table	3.3	Areas of greenhouse vegetables, 1995–2013	96
Table	3.4	Yields of greenhouse vegetables, 1995–2013	97
Figure	3.3	Production of outdoor and greenhouse vegetables, 2000–2013	98
Figure	3.4	Production of berries and fruit, 2000–2013	98
Table	3.5	Cultivation of fruit, 1995–2013	99
Table	3.6	Cultivation areas of berries, 1995–2013	100
Table	3.7	Yields of berries, 1995–2013	102
Table	3.8	Production of cultivated mushrooms, 1990–2013	103
Table	3.9	Cultivation of ornamental plants in greenhouses, 1995–2013	104
Table	3.10	Ornamental plant cultivation in greenhouses per plant species, 2006–2013	105

4 Livestock production 107

Table	4.1	Number of cattle, 1995–2013	110
Figure	4.1	Cattle by municipality, 2013	111
Table	4.2	Number of dairy cows by herd size, 2000–2013	112
Table	4.3	Number of farms by herd size, 2000–2013	114
Table	4.4	Number of herds and animals included in milk recording, 2000–2013	116
Table	4.5	Cows included in milk recording by breed, 2000–2013	116
Figure	4.2	Number of dairy cows by district, 2013	117
Figure	4.3	Number of pigs by district, 2013	117
Table	4.6	Number of pigs, 1995–2013	118
Figure	4.4	Pigs by municipality, 2013	119
Table	4.7	Number of fattening pigs by size of pig herd, 2000–2013	120
Table	4.8	Number of farms by size of pig herd, 2000–2013	122
Table	4.9	Number of poultry, 1995–2013	124

Figure	4.5	Number of poultry, 1995–2013	125
Figure	4.6	Number of laying hens by district, 2013	125
Table	4.10	Number of hens by size of flock, 2000–2013	126
Table	4.11	Number of farms by size of flock, 2000–2013	128
Figure	4.7	Laying hens by municipality, 2013	130
Table	4.12	Number of sheep, goats and horses, 1995–2013	131
Figure	4.8	Sheep by municipality, 2013	132
Figure	4.8	Number of sheep by district, 2013	133
Figure	4.10	Number of cattle, pigs, sheep and horses, 1965–2013	133
Table	4.13	Number of horses, 1970–2013	134
Table	4.14	Milk production, 1980–2013	135
Table	4.15	Production of dairy milk, 1990–2013	136
Table	4.16	Milk production by region, 2008/2009–2013/2014	137
Figure	4.11	Milk production by municipality during the 2013/2014 quota period	138
Figure	4.12	Total milk production, 1955–2013	139
Figure	4.13	Milk production by region, 2013/2014	139
Table	4.17	Meat production, 1980–2013	140
Figure	4.14	Beef, pork and poultry meat production, 1980–2013	141
Figure	4.15	Production of eggs, 2005–2013	141
Table	4.18	Number of animals slaughtered, 2008–2013	142
Table	4.19	Average carcass weights of animals slaughtered, 2008–2013	143
Table	4.20	Beef and pork production by area, 2010–2013	144
Figure	4.16	Beef production by municipality, 2013	145
Figure	4.17	Pork production by municipality, 2013	146
Figure	4.18	Beef production by district, 2013	147
Figure	4.19	Pork production by district, 2013	147
Table	4.21	Production of eggs, 1990–2013	148

5 Organic farming 149

Table	5.1	Number of organic farms, 1995–2013	151
Table	5.2	Organic production area, 1995–2013	152
Figure	5.1	Arable land under organic cultivation, 2013	153
Figure	5.2	Organic farms by district, 2013	154
Figure	5.3	Organic production area, 1996–2013	154
Table	5.3	Certified organic production area by plant species, 2007–2013	155
Table	5.4	Organic production, 2007–2013	156
Table	5.5	Organic production of vegetable and berries, 2007–2013	157
Table	5.6	Number of organic animals, 2008–2013	158
Table	5.7	Production of organic milk and eggs, 2000–2013	159

6 Agricultural labour force 161

Table	6.1	Labour force of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2013	163
Table	6.2	Labour force of agricultural and horticultural enterprises by region, 2013	164
Figure	6.1	Agricultural and horticultural labour force, 2000–2013	165
Figure	6.2	Average age of farmers by production sector, 2013	165
Table	6.3	Number of farmers by farmers age, 2010–2013	166
Table	6.4	The employed labour force in agriculture by sex and age, 2009–2012	167
Table	6.5	Annual work performed in agriculture and horticulture by region, 2013	168
Table	6.6	Annual work performed in agriculture and horticulture by production sector, 2013	169
Table	6.7	Number of farm closure allowances, 2008–2013	170
Table	6.8	Injuries on farms, 2007–2013	171
Table	6.9	Time elapsed since the current possessor of the farming or horticultural enterprise assumed possession of the enterprise, 2010	172
Figure	6.3	Average longevity of current agricultural or horticultural entrepreneurs, 2010	173

7 Feed, plant nutrients and other production inputs	175
Table 7.1	Manufacture of feed mixtures for production animals, 2001–2013 177
Table 7.2	Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2013/2014 178
Table 7.3	Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2012/2013 179
Figure 7.1	Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2013/2014 180
Figure 7.2	Sale of plant protection products, calculated in terms of active ingredients, 2000–2013 180
Table 7.4	Sales of plant protection products, 2007–2013 181
Table 7.5	Seed production areas, 2006–2013 182
8 Farm prices and wages	183
Table 8.1	Producer price of milk, 1994–2013 185
Table 8.2	Producer prices of agricultural products, 2008–2013 186
Figure 8.1	Producer prices of milk, 1995–2013 187
Figure 8.2	Producer prices of meat and eggs, 2008–2013 187
Table 8.3	Retail prices of agricultural products, 2008–2013 188
Figure 8.3	Index of producer prices of agricultural products, 2003–2013 189
Figure 8.4	Index of purchase prices of the means of agricultural production, 2003–2013 189
Table 8.4	Price indices for agriculture, 2003–2013 190
Table 8.5	Producer price indices, 2000–2013 191
Table 8.6	Consumer price index by group of goods and services, 2010–2013 192
Table 8.7	Stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2013 193
Table 8.8	Stumpage and delivery prices in private forests by district, 2013 194
Table 8.9	Number and total average hourly earnings of wage earners in agriculture in November, 2009–2013 195
Table 8.11	Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2010–2013 196
9 Farm-related production	197
Table 9.1	Number of diversified farms, 2013 199
Table 9.2	Number of diversified farms by line of business, 2000–2013 200
Figure 9.1	Diversified farms as percentage of all farms, 2013 202
Figure 9.2	Number of diversified farms by main line of business, 2000–2013 202
Table 9.3	Number of fur farms and pelt production, 1981/1982–2012/2013 203
Table 9.4	Number and production of fish farms, 2008–2013 204
Table 9.5	Catches by professional fisheries, 2012–2013 205
Table 9.6	Reindeer husbandry, 1980/1981–2013/2014 206
Table 9.7	Bags of game, 2006–2013 207
Table 9.8	Honey production, 1980–2013 208
Table 9.9	Flow of wild berries and mushrooms to market, 1990–2013 209
Figure 9.3	Flow of wild berries to market, 1990–2013 210
Figure 9.4	Flow of wild mushrooms to market, 1990–2013 210
10 Processing, use and stocks of agricultural products	211
Figure 10.1	Food industry production facilities, 2012 213
Figure 10.2	Food industry personnel per sector, 2012 213
Table 10.1	Food industry sectors, 2007–2012 214
Table 10.2	Production of dairy products, 2007–2013 216
Table 10.3	Cereals purchased from farms, 2000–2014 217
Table 10.4	Cereals used by industry, 2000–2013 218
Table 10.5	Cereals balance sheet, 1.7.2012–30.6.2013 219
Table 10.6	Use of crops on farms, 2012/2013 220
Table 10.7	Stocks of dairy products and meat, 2005–2013 221
Table 10.8	Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2014 222
Table 10.9	Stocks of grain on farms, 2006–2013 222
Table 10.10	Food potato storages on farms, 2008–2014 223

11 Consumption of food commodities and self-sufficiency	225
Table 11.1 Consumption of the main livestock products, 1980–2013.....	227
Table 11.2 Consumption of food commodities per capita, 2009–2013.....	228
Figure 11.1 Consumption of cereals, potatoes, vegetables, milk and meat, 1950–2013.....	229
Figure 11.2 Consumption of meat and eggs, 1950–2013.....	229
Figure 11.3 Self-sufficiency in livestock products, 2003–2013.....	230
Figure 11.4 Self-sufficiency in food grain and sugar, 2003–2013.....	230
Table 11.3 Self-sufficiency in livestock products, 2003–2013.....	231
Table 11.4 Self-sufficiency in cereals and sugar, 2003–2013.....	231
Table 11.5 Balance sheet for food commodities, 2013.....	232
12 Foreign trade of agricultural products.....	237
Figure 12.1 Exports and imports of meat and meat products, 2007–2013.....	239
Figure 12.2 Exports and imports of dairy products, 2007–2013.....	239
Table 12.1 Imports of agricultural products, 2007–2013.....	240
Table 12.2 Exports of agricultural products, 2007–2013.....	242
Table 12.3 Imports of other farm-related products, 2008–2013.....	244
Table 12.4 Exports of other farm-related products, 2008–2013.....	245
Table 12.5 Imports and exports of agricultural products by country, 2013.....	246
13 Profitability of agriculture and horticulture	249
Table 13.1 Income statement of agricultural and horticultural enterprises, 2006–2012.....	251
Table 13.2 Income statement of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2012.....	252
Table 13.3 Results of agricultural and horticultural enterprises, 2006–2012.....	254
Figure 13.1 Profitability ratio by production sector, 2006–2012.....	255
Table 13.4 Results of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2012.....	256
Table 13.5 Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production sector, 2012.....	258
14 Income and expenditures of farms and value of production	261
Figure 14.1 Taxable income and expenditure of agricultural enterprises, 2012.....	263
Table 14.1 Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2012.....	264
Table 14.2 Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2005–2012.....	268
Table 14.3 Production and generation of income of the agricultural industry, 2000–2013.....	269
Table 14.4 Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2013.....	270
Table 14.5 Entrepreneurial income of household sector from agriculture, 1990–2013.....	271
Table 14.6 Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2013.....	272
15 Agricultural subsidies	273
Figure 15.1 Income support for agriculture and horticulture, 2008–2013.....	275
Figure 15.2 National income support granted for agriculture and horticulture, 2008–2013.....	275
Table 15.1 EU-funded income support for agriculture and horticulture, 2009–2013.....	276
Table 15.2 National income support for agriculture and horticulture, 2009–2013.....	278
Table 15.3 Income support for agriculture and horticulture, by legal status of recipient, 2010–2013.....	280
Table 15.4 Other structural-type support for agriculture and horticulture, 2009–2013.....	281
Table 15.5 Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2011–2013.....	282
Table 15.6 Agricultural interest subsidy loans, 2011–2013.....	283
Table 15.7 Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and fishing, 2007–2013.....	284
Figure 15.3 State loans and subsidies granted from funds of the Development Fund for Agriculture and Forestry and interest support loans, 2008–2013.....	285

16 International agricultural statistics	287
Table 16.1	Total and agricultural area by main category in the European Union, 2013.....289
Table 16.2	Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2013.....290
Table 16.3	Number of farms by field area groups in the European Union, 2010.....291
Table 16.4	Agricultural area by field area groups in the European Union, 2010.....292
Table 16.5	Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2010.....293
Table 16.6	Production area of crops in the European Union, 2013.....294
Table 16.7	Yields per hectare of the crops in the European Union, 2013.....295
Table 16.8	Total yields of the crops in the European Union, 2013.....296
Figure 16.1	Rye production in the European Union, 2013.....297
Figure 16.2	Oats production in the European Union, 2013.....297
Table 16.9	Production of vegetables in the European Union, 2013.....298
Table 16.10	Number of livestock in the European Union in December, 2013.....299
Table 16.11	Production of milk and dairy products in the European Union, 2013.....300
Figure 16.3	Milk production in the European Union, 2013.....301
Figure 16.4	Production of cheese in the European Union, 2013.....301
Table 16.12	Meat production in the European Union, 2013.....302
Figure 16.5	Beef production in the European Union, 2013.....303
Figure 16.6	Pork production in the European Union, 2013.....303
Table 16.13	Number of organic farms in the European Union, 2008–2013.....304
Table 16.14	Organically farmed area in the European Union, 2007–2012.....305
Table 16.15	Index of producer prices of agricultural products in the European Union, 2009–2013.....306
Table 16.16	Index of purchase prices of the means of agricultural production in the European Union, 2009–2013.....307
Table 16.17	Land use in different countries, 2012.....308
Table 16.18	Harvested area of crops in different countries, 2012.....310
Table 16.19	Crop production in different countries, 2012.....312
Table 16.20	Number of livestock in different countries, 2012.....314
Table 16.21	Milk, meat and egg production in different countries, 2012.....316
Table 16.22	Population and labour force in different countries, 2012.....318
Concepts and definitions	325

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symbolerna i tabeller – *Explanation of symbols*

- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*
 - .. Tietoa ei ole saatu, se on liian epävarma esitettäväksi tai se on salassapitosäännön alainen – Uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd – *Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy*
 - * Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Preliminary data*
 - 0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – 0,0 Mindre än hälften av den använda enheten – *Magnitude less than half of unit employed*
- Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.
- En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.
- A horizontal or vertical line drawn across a time series indicates substantial breaks in the homogeneity of a series.*

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

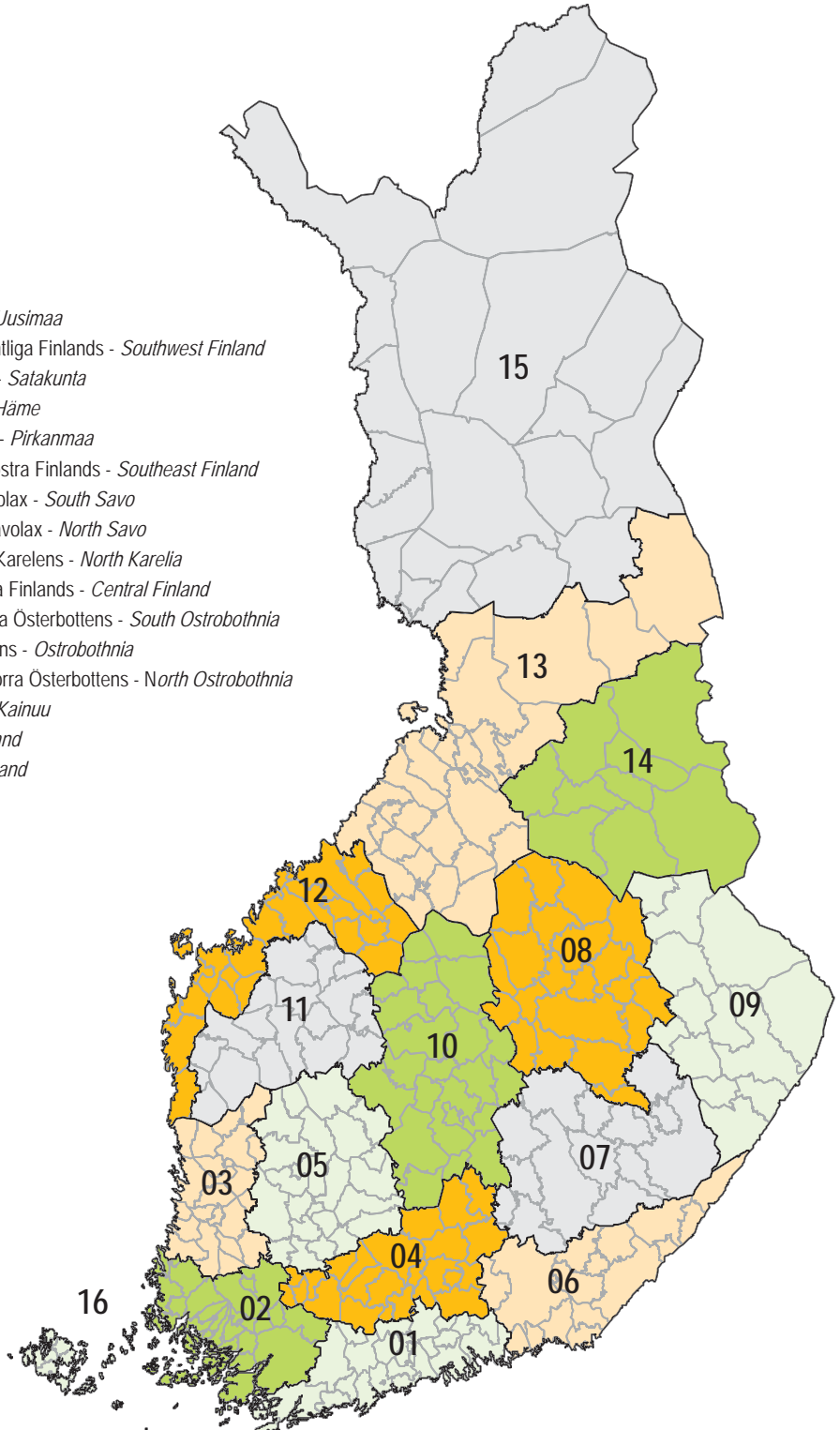
ELY-keskus	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus	NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
NTM-central	Närings-, trafik- och miljöcentral		
ELY Centre	<i>Centres for Economic Development, Transport and the Environment</i>	Rahtu	Rahoitustukijärjestelmä System för finansieringsstöd <i>Financing Support System</i>
EU	Euroopan unioni Europeiska Unionen <i>European Union</i>	SO	<i>Standard Output</i>
Eurostat	EU:n tilastovirasto EU:s statistikverk <i>Statistical Office of the European Communities</i>	SVT	Suomen virallinen tilasto
		FOS	Finlands officiella statistik
		OSF	<i>Official Statistics of Finland</i>
FAO	<i>Food and Agricultural Organization of the United Nations (YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö – FN:s Livsmedels- och jordbruksorganisation)</i>	Tike	Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral <i>Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry</i>
FISIM	<i>Financial intermediation services indirectly measured</i>	TOL	Toimialaluokitus Näringsgrensindelningen <i>Standard Industrial Classification</i>
MTT	Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi – <i>Agrifood Research Finland</i>		

1 Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 2013

Närings-, trafik- och miljöcentralerna (NTM-centralerna) 2013

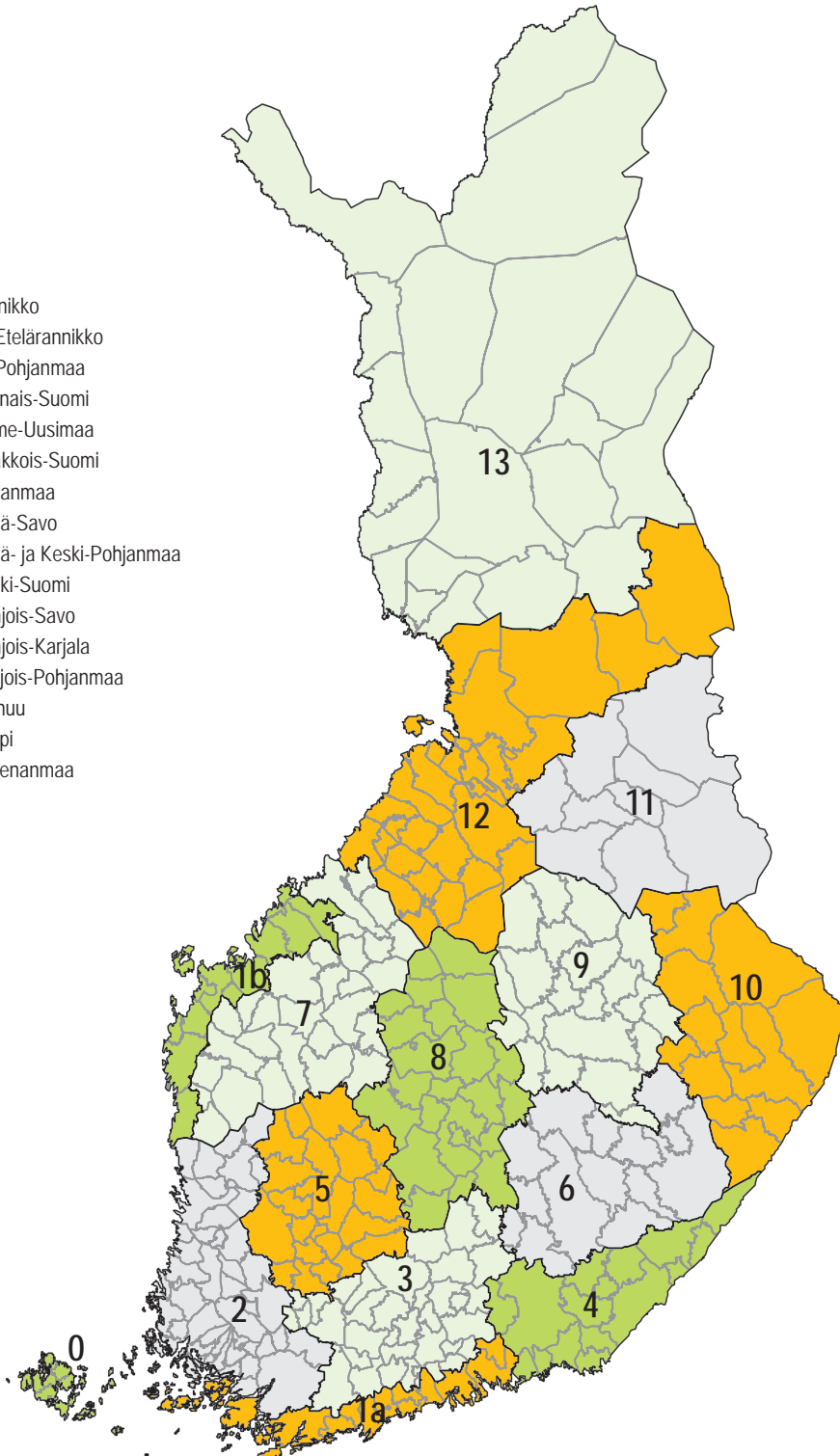
Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres), 2013

- 01 Uudenmaan - Nylands - *Uusimaa*
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - *Southwest Finland*
- 03 Satakunnan - Satakunta - *Satakunta*
- 04 Hämeen - Tavastlands - *Häme*
- 05 Pirkanmaan - Birkalands - *Pirkanmaa*
- 06 Kaakkois-Suomen - Sydöstra Finlands - *Southeast Finland*
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax - *South Savo*
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax - *North Savo*
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelen - *North Karelia*
- 10 Keski-Suomen - Mellersta Finlands - *Central Finland*
- 11 Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - *South Ostrobothnia*
- 12 Pohjanmaan - Österbottens - *Ostrobothnia*
- 13 Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens - *North Ostrobothnia*
- 14 Kainuun - Kajanalands - *Kainuu*
- 15 Lapin - Lapplands - *Lapland*
- 16 Ahvenanmaa - Åland - *Åland*

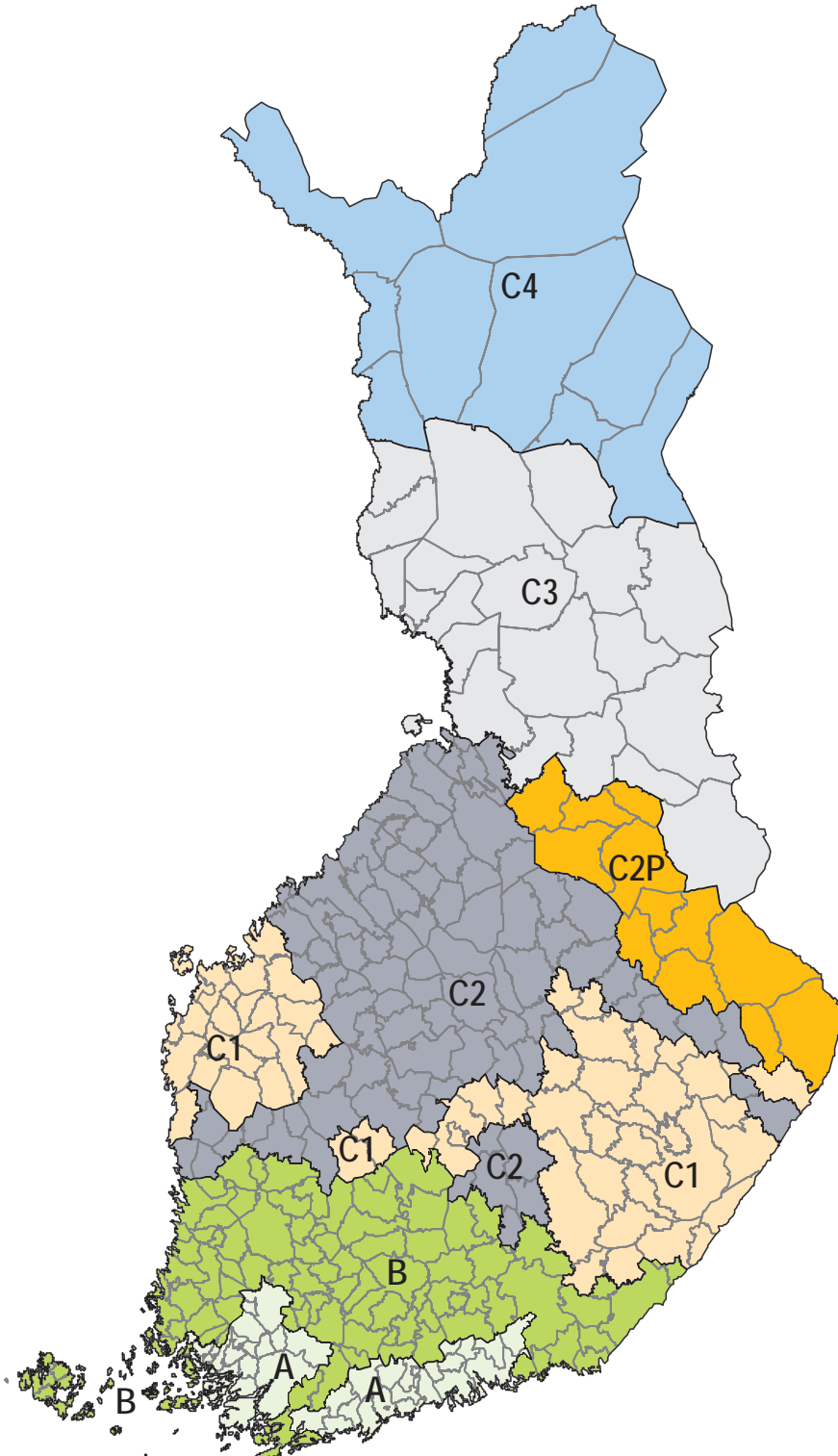


2 Metsäkeskukset 2013
Skogscentralerna 2013
Forestry Centres, 2013

- 1 Rannikko
 - 1a Etelärannikko
 - 1b Pohjanmaa
- 02 Lounais-Suomi
- 03 Häme-Uusimaa
- 04 Kaakkois-Suomi
- 05 Pirkanmaa
- 06 Etelä-Savo
- 07 Etelä- ja Keski-Pohjanmaa
- 08 Keski-Suomi
- 09 Pohjois-Savo
- 10 Pohjois-Karjala
- 11 Pohjois-Pohjanmaa
- 12 Kainuu
- 13 Lappi
- 0 Ahvenanmaa



3. Tukialueet 2013
Stödområden 2013
Support areas, 2013



Maatalousvuosi 2013

Viljasato suurin neljään vuoteen

Vuosi 2013 oli erittäin lämmin ja maan keskiosissa keskimääräistä sateisempi. Toisin kuin edellisvuonna satovahingoilta vältyttiin lähes täysin ja hehtaarisadot olivat keskimääräistä parempia. Melkein kaikista peltokasveista korjattiin paremmat sadot kuin vuonna 2012. Viljasta saatiin suurin kokonaissato neljään vuoteen, 4,1 miljardia kiloa. Kevätviljojen sadot olivat hieman normaalia suuremmat, mutta syysviljojen sadot jäivät alle puoleen edellisvuodesta sekä viljelyalan pienenemisen että alhaisemman satotason vuoksi. Viljasadosta lähes puolet, 1,9 miljardia kiloa, oli ohraa. Kauraa korjattiin 1,2 miljardia kiloa ja vehnää 870 miljoonaa kiloa. Rukiin sato jäi 26 miljoonaa kiloon.

Perunasato palautui normaaliksi vuoden 2012 koston syksyn aiheuttaman notkahduksen jälkeen. Perunasato oli keskimääräinen ja perunaa nostettiin hyvissä sääolosuhteissa 620 miljoonaa kiloa. Rypsin viljelyala pieneni edellisvuodesta, mutta hyvän hehtaarisadon ansiosta kokonaistuotanto kuitenkin nousi hieman edellisvuotta suuremmaksi.

Ruukkuvihannesten viljely kasvussa

Kesä 2013 oli suotuisa avomaan vihanneksille, joita tuotettiin vajaan 176 miljoonaa kiloa, 25 miljoonaa kiloa enemmän kuin edellisellä vuonna. Kasvihuooneista saatiin lähes 79 miljoonan kilon vihanneksia ja ruukkuvihannetta tuotettiin jälleen ennätysmäärä: 97 miljoonaa ruukkua. Suurin osa ruukkuvihannestuotannosta on salaattia, jonka tuotanto kasvoi yli 10 prosenttia vuodesta 2012.

Siipikarjanlihaa taas ennätysmäärä

Siipikarjanlihan tuotanto jatkoi kasvuaan kivuten taas uuteen ennätykseensä. Tuotanto kasvoi kolme prosenttia edellisvuodesta, 111 miljoonaa kiloon. Broilerinlihaa tuotettiin ensimmäistä kertaa yli 100 miljoonaa kiloa. Kalkkunanlihan tuotanto sen sijaan on ollut laskusuunnassa viime vuosina. Vuonna 2013 sen tuotantomäärä oli vähän yli seitsemän miljoonaa kiloa. Sianlihantuotanto kääntyi neljän vuoden laskusuunnan jälkeen lievään nousuun. Sianlihaa tuotettiin vuonna 2013 noin 195 miljoonaa kiloa eli prosentin verran edellisvuotta enemmän. Naudanlihaa tuotettiin sama määrä kuin vuotta aiemmin, 81 miljoonaa kiloa.

Kananmunantuotanto korkeimmillaan lähes kahteenkymmeneen vuoteen

Kananmunien tuotanto kasvoi kahdeksan prosenttia vuodesta 2012, vajaan 67 miljoonaa kiloon. Enemmän kananmunia on tuotettu viimeksi vuonna 1996. Kananmunista yli 60 prosenttia tuotettiin virekehäkeissä, kolmannes lattiakanaloissa ja neljä prosenttia luomukanaloissa.

Maitoa tuotettiin runsaan prosentin verran enemmän kuin edellisellä vuonna, 2 260 miljoonaa litraa. Maidontuotannosta luopuminen hidastui hieman. Viime vuoden lopussa maidontuottajia oli 8 800, noin viisi prosenttia vähemmän kuin vastaavana ajankohtana edellisellä vuonna.

Maataloustuotteiden tuottajahinnat vahvistuivat edelleen

Lähes kaikkien maataloustuotteiden nimelliset tuottajahinnat olivat vuonna 2013 edellisvuotta korkeammat. Nousujohteinen kehitys on jatkunut kolmatta vuotta peräkkäin.

Maidon tuottajahinta oli vuonna 2013 kaksi prosenttia edellisvuodesta korkeampi saavuttaen EU-ajan huippunsa. Lihan tuottajahinnat nousivat kolmatta vuotta peräkkäin huolimatta siitä, että tuotantokin kasvoi hieman. Eniten vahvistuivat naudan-, karitsan- ja broilerinlihan tuottajahinnat. Naudanlihan ja karitsanlihan tuottajahinnat nousivat edellisvuodesta 11 prosenttia, broilerinlihan lähes kymmenyksen. Lihasiasta tuottajalle maksettiin viime vuonna seitsemän prosenttia edellisvuotta enemmän.

Kananmunien tuottajahinta nousi kaksi prosenttia edellisvuodesta. Neljä vuotta jatkunut voimakas kasvu kuitenkin hidastui viime vuoden ennätysellisen kananmunantuotannon vuoksi. Eniten vahvistui lattiakanojen munien tuottajahinta. Luomumunien hinta laski ensimmäisen kerran sitten vuoden 2006.

Viljan hinnat laskivat edellisvuoden huippuhinnoista. Vain leipävehnän ja rukiin tuottajahinnat nousivat hieman. Rehuohran ja kauran tuottajahinnat alenivat lähes kymmenen prosenttia ja rypsin ja rapsin tuottajahinnat 13 prosenttia edellisestä vuodesta.

Ruokaperunan hinnoissa oli edellisten vuosien tapaan suuria hintavaihteluita. Alkuvuonna tuottajahinta oli korkea edellisen vuoden heikon perunasadon vuoksi. Vuoden 2013 sato oli kuitenkin normaali ja hinnat kääntyivät reippaaseen laskuun loppuvuonna. Vuoden keskimääräinen tuottajahinta oli kuitenkin lähes 50 prosenttia edellisvuoden keskihintaa korkeampi.

Maatilojen tilastointi uudistui

Vuonna 2013 maatilojen tilastointia uudistettiin niin, että mukana ovat myös puutarhayritykset. Samalla tilastoinnin alarajaksi otettiin tilan taloudellinen tuotos, jolloin kaikkein pienimmät tilat jäävät tilastoinnin ulkopuolelle. Uuden rekisterin mukaan maatalous- ja puutarhayrityksiä oli viime vuonna kaikkiaan 54 398. Vuodesta 2012 määrä väheni 1 400 tilalla. Vuoteen 2010 verrattuna vähennys kaikkiaan noin 5 000 tilaa.

Tilojen keskikoko vuonna 2013 oli 41,5 hehtaaria. Tilakoko on kasvanut vuosittain, mikä näkyy myös suurten tilojen lisääntymisenä. Vuonna 2013 noin kahdeksalla prosentilla tiloista oli käytössä olevaa maatalousmaata yli 100 hehtaaria. Tilakooltaan suurimpia olivat sika- ja siipikarjatilat, joilla käytössä olevaa maatalousmaata oli keskimäärin yli 70 hehtaaria.

Maataloustuet lähes ennallaan

Viljelijöille maksetut tuet säilyivät vuonna 2013 ehdoiltaan pääosin samanlaisina kuin aiempina vuosina. Tukimäärät olivat suunnilleen samansuuruisia edellisiin vuosiin verrattuna. EU:n suorien tukien määrä aleni hieman edellisvuodesta. Kansallisista tuista Etelä-Suomen kansallinen tuki aleni hieman yli kymmenen miljoonaa ja pohjoinen tuki vajaa kymmenen miljoonaa euroa.



Jordbruksåret 2013

Den största spannmålsskörden på fyra år

År 2013 var ett mycket varmt år, och i de mellersta delarna av landet regnade det mer än normalt. Till skillnad från året innan undveks skörde-skador nästan helt, och hektarskördarna var bättre än i genomsnitt. Nästan alla åkerväxter gav bättre skörd än 2012. Spannmål gav den största totala skörden på fyra år, 4,1 miljarder kilo. Skörden av vårspannmål var något större än normalt, men skörden av höstspannmål var mindre än hälften av skörden året innan på grund av den minskade odlingsarealen och den lägre skördenivån. Nästan hälften av spannmålsskörden, 1,9 miljarder kilo, var korn. Havreskörderna uppgick till 1,2 miljarder kilo och veteskörderna till 870 miljoner kilo. Rågskörden förblev 26 miljoner kilo.

Potatisskörderna återvände till den normala nivån efter nedgången som orsakades av den regniga hösten år 2012. Potatisskörderna var genomsnittliga, och sammanlagt 620 miljoner kilo potatis skördades i gynnsamma väderleksförhållanden. Odlingsarealen för rybs minskade från året innan, men tack vare den goda hektarskörderna var den totala produktionen dock något större än föregående år.

Odlingen av krukgrönsaker ökar

Sommaren 2013 gynnade odlingen av frilandsgro-saker, vars produktion uppgick till knappt 176 miljoner kilo, 25 miljoner kilo mer än året innan. Växthusen gav en grönsaksskörd på nästan 79 miljoner kilo, och för krukgrönsaker sattes åter nytt rekord: 97 miljoner krukor. Största delen av produktionen av krukgrönsaker består av sallad, vars produktion ökade med över 10 procent från 2012.

Nytt produktionsrekord för fjäderfäkött

Produktionen av fjäderfäkött fortsatte att öka och slog än en gång nytt rekord. Produktionen ökade med tre procent från året innan till 111 miljoner kilo. För första gången producerades över 100 miljoner kilo broilerkött. Däremot har trenden för produktionen av kalkonkött varit sjunkande under de senaste åren. År 2013 uppgick produktionen till något över sju miljoner kilo. Produktionen av svinkött vände svagt uppåt efter att ha sjunkit i fyra år. År 2013 producerades cirka 195 miljoner kilo svinkött, dvs. en procent mer än året innan. Produktionen av nötkött var lika stor som året innan, 81 miljoner kilo.

Äggproduktionen på högsta nivå på närmare tjugo år

Äggproduktionen ökade med åtta procent från 2012 till knappt 67 miljoner kilo. Senast producerades mer ägg 1996. Över 60 procent av äggen producerades i inredda burar, en tredjedel i golvhönserier och fyra procent i ekologiska hönserier.

Drygt en procent mer mjölk producerades än året innan, 2 260 miljoner liter. Antalet gårdar som lade ner mjölkproduktionen minskade något. I slutet av fjolåret fanns det 8 800 mjölkproducenter, cirka fem procent mindre än vid motsvarande tidpunkt året innan.

Producentpriserna på jordbruksprodukter fortsatte att stiga

De nominella producentpriserna på nästan alla jordbruksprodukter steg 2013 från året innan. Den stigande trenden har hållit i sig i tre år.

År 2013 var producentpriset på mjölk två procent högre än året innan, vilket var den högsta noteringen under EU-tiden. Producentpriserna på kött steg tredje året i rad trots att även produktionen ökade något. Producentpriserna på nöt-, lamm- och broilerkött steg mest. Producentpriserna på nöt- och lammkött steg med 11 procent från året innan och priset på broilerkött med närmare en tiondel. I fjol fick producenten sju procent mer för köttsvin än föregående år.

Producentpriset på ägg steg med två procent från året innan. Den kraftiga uppgången som pågick i fyra år avtog dock i fjol till följd av den rekordstora äggproduktionen. Producentpriset på golvägg steg mest. Priset på ekologiska ägg sjönk för första gången sedan 2006.

Spannmålspriserna sjönk från toppnoteringarna föregående år. Endast priset på brödvete och råg steg något. Producentpriset på foderkorn och havre sjönk med nästan 10 procent och producentpriset på rybs och raps med 13 procent från året innan.

Priserna på matpotatis fluktuerade kraftigt liksom under tidigare år. I början av året var producent-

priset högt på grund av den svaga potatisskörden året innan. År 2013 var skörden dock normal, och priserna sjönk kraftigt i slutet av året. Det genomsnittliga producentpriset var dock nästan 50 procent högre än året innan.

Statistiken över gårdar förnyades

År 2013 förnyades statistiken över gårdar genom att man tog in trädgårdsföretagen i den. Samtidigt sattes gårdens ekonomiska avkastning som nedre gräns för statistikföringen, vilket innebär att de allra minsta gårdarna faller utanför statistiken. Enligt det nya registret fanns det i fjol sammanlagt 54 398 jordbruks- och trädgårdsföretag. Jämfört med 2012 minskade antalet gårdar med 1 400. Jämfört med 2010 har antalet gårdar minskat med cirka 5 000.

År 2013 omfattade gårdarna i medeltal 41,5 hektar. Gårdsstorleken har vuxit varje år, vilket också återspeglas i ett ökat antal stora gårdar. År 2013 hade cirka åtta procent av gårdarna mer än 100 hektar utnyttjad jordbruksareal. De största gårdarna var svin- och fjäderfågårdar som i genomsnitt hade över 70 hektar utnyttjad jordbruksareal.

Jordbruksstödet nästan oförändrat

År 2013 hade odlarstöden i huvudsak samma villkor som under tidigare år. Stödbeloppen var ungefär lika stora som under tidigare år. Beloppet av EU:s direktstöd sjönk något från året innan. Av de nationella stöden minskade det nationella stödet till Södra Finland med drygt 10 miljoner euro och det nordliga stödet med knappt 10 miljoner euro.



Agricultural Year 2013

Largest grain harvest in four years

2013 was extremely warm, and also wetter than usual in central parts of the country. Unlike in 2012, crop damage was almost completely avoided and per-hectare yields were better than average. Better yields than in 2012 were obtained from almost all field crops. At 4.1 billion kilos, the grain harvest was the largest in four years. Harvests of spring grains were slightly larger than normal, while harvests of autumn grains fell short of 2012 by more than 50 per cent due to both a reduction in cultivation area and a lower yield level. Barley accounted for almost half of the grain harvest – 1.9 billion kilos. 1.2 billion kilos of oats were harvested, and 870 million kilos of wheat. The rye harvest came in at 26 million kilos.

The potato harvest returned to normal after a dip caused by the wet autumn of 2012. Its yield was average, with about 620 million kilos of potatoes being harvested in favourable weather. There was a reduction in the cultivation area of turnip rape compared to 2012, but thanks to a good per-hectare yield total production slightly exceeded last year.

Growth in potted vegetables

Summer 2013 was favourable for open-field vegetables and just under 176 million kilos were produced – 25 million kilos more than in 2012. Greenhouses produced almost 79 million kilos of vegetables and another record-breaking amount of potted vegetables was produced: 97 million pots. Lettuce accounts for the largest percentage of potted vegetable production, and its production has increased by over 10 per cent since 2012.

Another record-breaking year for poultry

Poultry production continued to grow, once again breaking a new record. Production rose by three per cent on the previous year, to 111 million kilos. The production of broiler meat exceeded 100 million kilos for the first time. However, turkey production has been on the decline in recent years. Just over seven million kilos were produced in 2013. After a four-year downswing, pork production saw a slight increase. About 195 million kilos of pork were produced in 2013, that is, about one per cent more than in 2012. The same amount of beef was produced as in the previous year: 81 million kilos.

Egg production hits almost 20-year peak

Egg production rose by eight per cent on 2012 to just under 67 million kilos. The last time more eggs were produced was in 1996. Over 60 per cent of eggs came from enriched cages, one third from barn-type henhouses, and four per cent from organic henhouses.

Just over one per cent more milk was produced than in the previous year: 2,260 million litres. The decline in the number of producers ceasing milk production slowed slightly. At the end of 2013, there were 8,800 milk producers, which is about five per cent fewer than at the end of 2012.

Producer prices of agricultural products continue to rise

In 2013, the nominal producer prices of almost all agricultural products were higher than in 2012. This upswing has now continued for three consecutive years.

Milk producer prices were two per cent higher in 2013 than in the previous year, reaching an all-time EU-era high. Meat producer prices rose for the third consecutive year even though production also increased slightly. The greatest increase was seen in the producer prices of beef, lamb, and broiler meat. Beef and lamb producer prices rose by 11 per cent on the previous year, and that of broiler meat by almost ten per cent. Last year, producers were paid about seven per cent more for a fattening pig than in 2012.

The producer price of eggs rose by two per cent on the previous year. However, the strong growth that has continued for the past four years slowed due to last year's record-breaking egg production. The greatest increase was seen in the producer price of eggs from barn-type henhouses. The price of organic eggs fell for the first time since 2006.

Grain prices fell from last year's record-breaking high. Only the producer prices of bread wheat and rye saw a slight rise. The producer prices of feed barley and oats fell by almost ten per cent, and those of rape and turnip rape by about 13 per cent on the previous year.

As in previous years, there were great fluctuations in food potato prices. The producer price was high in the early year due to 2012's weak potato harvest. However, a normal harvest in 2013 rapidly brought prices back down towards the end of the year. Yet the average producer price for the year was still almost 50 per cent higher than the average price for 2012.

Compilation of farm statistics renewed

In 2013, farm statistics were renewed so as to include horticultural enterprises. At the same time, a new threshold for inclusion in the statistics was defined. The threshold is now based on a farm's economic output, so that statistics are not collected for the smallest farms. According to the new register, there were a total of 54,398 agricultural and horticultural enterprises in 2013. This is 1,400 fewer than in 2012, and about 5,000 fewer than in 2010.

The average size of farms in 2013 was 41.5 hectares. Farm size has been increasing every year, which can also be seen as an increase in large farms. In 2013, about eight per cent of farms had over 100 hectares of utilised agricultural area. The largest farms were pig and poultry farms, which had an average of over 70 hectares of utilised agricultural area.

Agricultural subsidies practically unchanged

The terms and conditions of farmers' subsidies for 2013 remained largely unchanged from previous years. Subsidy amounts were roughly the same as in previous years. The number of direct EU subsidies fell slightly on 2012. The national subsidy for Southern Finland fell by slightly over EUR 10 million, and that for Northern Finland by just under EUR 10 million.





1 Maatalous- ja puutarhayritykset

- Jordbruks- och trädgårdsföretag
- Agricultural and horticultural enterprises

Maatalous- ja puutarhayritysten tilastointi on uudistunut

Tilojen lukumäärän tilastointia uudistettiin vuodelle 2013. Aikaisemmin erillisinä olleet Maatilarekisteri ja Puutarhayritysrekisteri yhdistettiin Maatalous- ja puutarhayritysrekisteriksi. Uuden rekisterin alaraja perustuu tilan taloudelliseen tuotokseen, joka lasjetaan Standard Output eli SO-menetelmää käyttäen. Uudessa rekisterissä maatalous- tai puutarhayrityksen taloudellisen tuotoksen alaraja on 2 000 euroa. Rajan alapuolelle jäi noin 4 200 aikaisemmin rekisterissä mukana ollutta tilaa. Alarajan muutoksen vaikutus pinta-aloihin ja tuotantomääriin on hyvin vähäinen.

Rekisterin uudistuksen yhteydessä uudistettiin myös tilojen tuotantosuuntaluokittelu ja siirryttiin tuottamaan tuotantosuuntatieto laskennallisesti. Näin tieto tuotetaan kaikille samalla periaatteella.

Maatalous- ja puutarhayritysten lukumäärä

Suomessa oli 54 398 maatalous- ja puutarhayritystä vuonna 2013. Tilojen väheneminen jatkuu edelleen. Vuodesta 2010 noin 5 000 tilaa on lopettanut. Viljelyssä oleva pinta-ala sen sijaan on pysynyt suunnilleen samana, koska lopettavien tilojen viljelysmaat siirtyvät jatkavien tilojen käyttöön. Tämä näkyy vuokratun pellon määrän kasvuna. Noin kolmannes peltoalasta on vuokratua ja 58 prosentilla tiloista on vuorapelta.

Tilojen keskikoko vuonna 2013 oli 41,5 hehtaaria. Tilakoon kasvu näkyy myös suurten yli sadan hehtaarin tilojen lisääntymisenä. Vuonna 2013 noin kahdeksalla prosentilla tiloista oli käytössä olevaa maatalous-

maata yli 100 hehtaaria. Tuotantosuunnittain tarkasteltuna sika- ja siipikarjataloutta harjoittavat tilat ovat suurimpia. Sikataloutta päätuotantosuuntanaan harjoittavilla tiloilla oli vuonna 2013 keskimäärin 74,3 hehtaaria käytössä olevaa maatalousmaata ja siipikarjatiloiilla 72,4 hehtaaria.

Viljanviljely on yleisin tuotantosuunta

Viljanviljely on edelleen yleisin tuotantosuunta. Se oli tuotantosuuntana 36 prosentilla tiloista. Seuraavaksi yleisimpiä tuotantosuuntia ovat muu kasvinviljely ja lypsykarjatalous. Lypsykarjataloutta päätuotantosuuntana harjoittaa noin 16 prosenttia tiloista.

Edelleen noin 87 prosenttia tiloista toimii perheviljelmäpohjalta ja niiden omistaja on yksityinen henkilö. Maatalousyhtymiä tiloista on vajaat kahdeksan prosenttia ja osakeyhtiöitä reilu prosentti.

Puutarhatilat ovat osa uutta rekisteriä

Puutarhayritykset ovat osa maatalous- ja puutarhayritysrekisteriä vuodesta 2013 lähtien. Sen mukaan puutarhatuotanto oli päätuotantosuuntana 2 543 yrityksessä. Kasvihuonetuotanto oli päätuotantosuuntana 983 yrityksessä.

Puutarhatuotannon tilastointi jatkui ennallaan. Kaupallista puutarhatuotantoa oli 3 859 puutarhayrityksessä, joista kasvihuonetuotantoa oli 1 325 yrityksessä. Ero maatalous- ja puutarhayritysrekisterissä oleviin yritysmääriin johtuu siitä, että laskennallinen tuotantosuunta voi olla joku muu kuin puutarhatuotanto. Puutarhayritysten lukumäärä ei ole suoraan vertailukelpoinen edellisen vuoden lukumäärään rekisterin uuden alarajan vuoksi.



Statistikföringen av jordbruks- och trädgårdsföretag har reviderats

Statistikföringen av antalet gårdar reviderades för 2013. De tidigare separata Lantbruksregistret och Trädgårdsföretagsregistret sammanslogs till Lantbruks- och trädgårdsföretagsregistret. I det nya registret grundar sig den nedre gränsen på gårdens avkastning som uträknas med tillämpning av Standard Output-, dvs. SO-metoden. I det nya registret är den nedre gränsen för jordbruks- eller trädgårdsföretagens avkastning 2 000 euro. Cirka 4 200 gårdar som tidigare ingått i registret når inte upp till gränsen. Ändringen av den nedre gränsen inverkar inte nämnvärt på arealerna eller produktionsvolymerna.

I samband med revideringen av registret förnyades även klassificeringen av gårdarnas produktionsinriktning. Man övergick till att generera information om produktionsinriktningen kalkylmässigt. På detta sätt genereras information enligt samma princip för alla.

Jordbruks- och trädgårdsföretagens antal

År 2013 fanns det 54 398 jordbruks- och trädgårdsföretag i Finland. Antalet gårdar minskar fortfarande. Sedan 2010 har 5 000 gårdar lagts ned. Den areal som odlas har däremot förblivit ungefär oförändrad, eftersom odlingsmarkerna på gårdar som läggs ned börjar användas av de gårdar som tar över. Detta framgår som ett ökat antal arrenderade åkrar. Ungefär en tredjedel av åkerarealen är utarrenderad och 58 procent av gårdarna har arrendeåkrar.

År 2013 omfattade gårdarna i medeltal 41,5 hektar. Gårdarna omfattar allt större arealer vilket också framgår av att antalet stora gårdar på mer än 100 hektar ökar. År 2013 hade cirka åtta procent av gårdarna mer än 100 hektar utnyttjad jordbruksareal. Enligt produktionsinriktningarna hör gårdarna som bedriver svin- och fjäderfähus hållning till de största. De

gårdar vars huvudsakliga produktionsinriktning var svinhushållning hade i medeltal 74,3 hektar utnyttjad jordbruksareal, och motsvarande siffror för gårdar med fjäderfähus hållning var 72,4 hektar år 2013.

Spannmålsodling är den vanligaste produktionsinriktningen

Spannmålsodling är fortfarande den vanligaste produktionsinriktningen. Sammanlagt 36 procent av gårdarna hade denna produktionsinriktning. De näst vanligaste produktionsinriktningarna är övrig växtodling och mjölkproduktion. På cirka 16 procent av gårdarna är den huvudsakliga produktionsinriktningen mjölkproduktion.

Cirka 87 procent av gårdarna grundar sig på familjeodling och ägs av en privat person. Knappt åtta procent av gårdarna är jordbrukssammanslutningar och en dryg procent aktiebolag.

Trädgårdsföretagen är en del av det nya registret

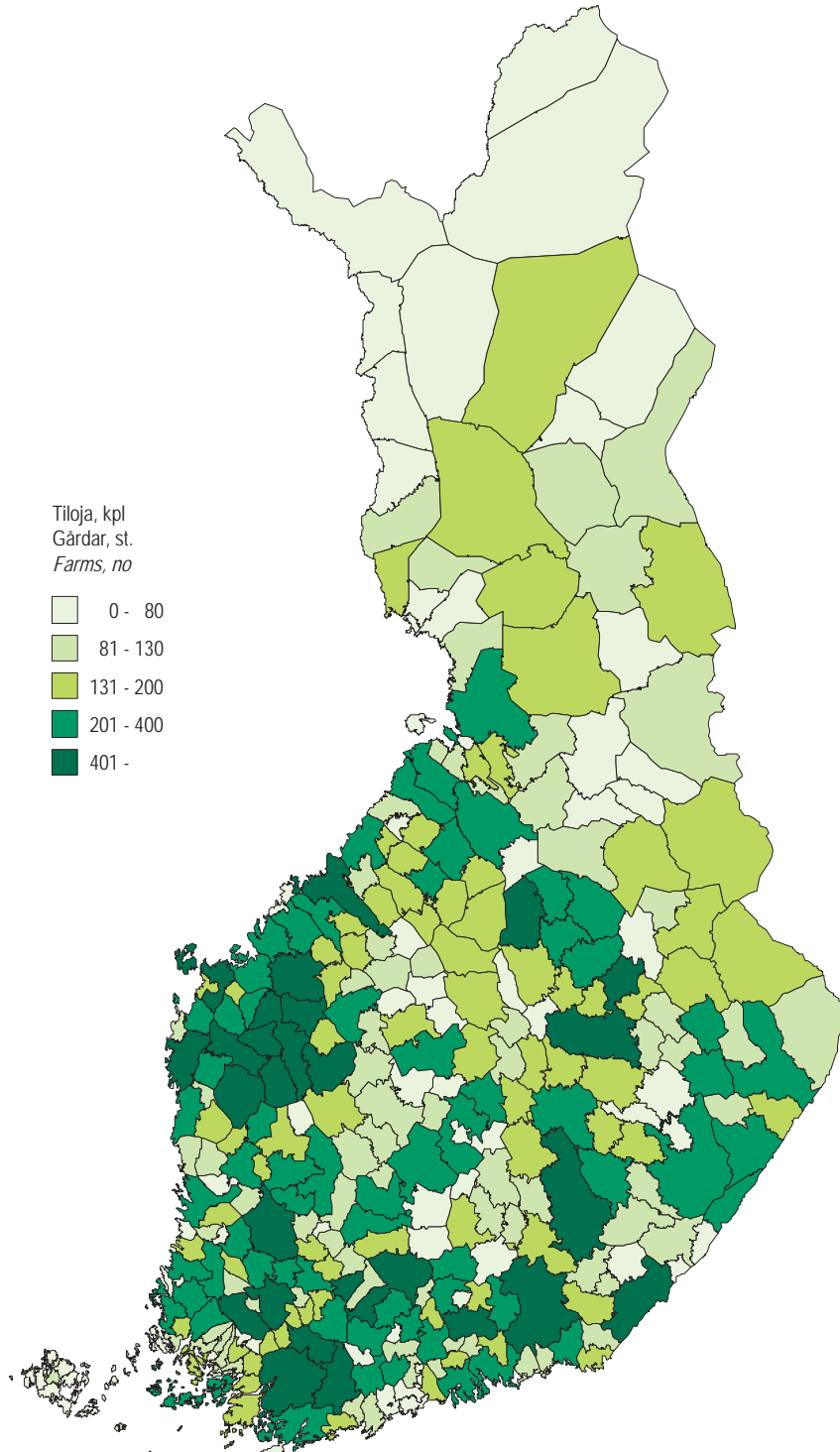
Trädgårdsföretagen ingår i lantbruks- och trädgårdsföretagsregistret sedan 2013. Enligt detta är trädgårdsproduktion den huvudsakliga produktionsinriktningen hos 2 543 företag. Växthusproduktion var den huvudsakliga produktionsinriktningen hos 983 företag.

Statistikföringen av trädgårdsproduktionen fortsatte som tidigare. Enligt trädgårdsstatistiken hade 3 859 trädgårdsföretag kommersiell trädgårdsproduktion, och av dessa hade 1 325 företag växthusproduktion. Skillnaden jämfört med antalet företag i lantbruks- och trädgårdsföretagsregistret beror på att den kalkylmässiga produktionsinriktningen kan vara någon annan än trädgårdsproduktion. På grund av den nya nedre gränsen kan antalet trädgårdsföretag inte direkt jämföras med antalet året innan.

1.1 Maatalous- ja puutarhayritykset kunnittain 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretag enligt kommun 2013

Agricultural and horticultural enterprises by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

1.1 Maatalous- ja puutarhayritykset 2010–2013

Antal jordbruks- och trädgårdsföretag 2010–2013

Number of agricultural and horticultural enterprises, 2010–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Maatalous- ja puutarhayritykset ¹⁾ Jordbruks- och trädgårdsföretag ¹⁾ <i>Agricultural and horticultural enterprises¹⁾</i>				Poistuma 2010–2013 Minskning 2010–2013 <i>Reduction 2010–2013</i>	
	2010	2011	2012	2013	kpl – st. – no	%
	Uudenmaan	3 841	3 760	3 610	3 529	312
Varsinais-Suomen	6 538	6 360	6 078	5 918	620	9,5
Satakunnan	3 886	3 777	3 573	3 381	505	13,0
Hämeen	4 320	4 234	4 083	3 988	332	7,7
Pirkanmaan	4 364	4 320	4 178	4 144	220	5,0
Kaakkois-Suomen	3 733	3 643	3 502	3 372	361	9,7
Etelä-Savon	2 720	2 679	2 582	2 568	152	5,6
Pohjois-Savon	4 221	4 138	3 972	3 850	371	8,8
Pohjois-Karjalan	2 407	2 358	2 255	2 199	208	8,6
Keski-Suomen	2 976	2 940	2 819	2 752	224	7,5
Etelä-Pohjanmaan	6 654	6 494	6 224	6 075	579	8,7
Pohjanmaan	5 699	5 565	5 308	5 155	544	9,5
Pohjois-Pohjanmaan	5 087	5 017	4 794	4 689	398	7,8
Kainuun	919	906	836	815	104	11,3
Lapin	1 584	1 581	1 516	1 493	91	5,7
Ahvenanmaa – Åland	534	511	486	470	64	12,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	59 483	58 283	55 816	54 398	5 085	8,5
ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Maatalouden viljelijätukea saaneet tilat Gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd <i>Farms receiving agricultural production based aid</i>				Poistuma 2010–2013 Minskning 2010–2013 <i>Reduction 2010–2013</i>	
	2010	2011	2012	2013	kpl – st. – no	%
	Uudenmaan	3 745	3 694	3 566	3 494	251
Varsinais-Suomen	6 391	6 274	6 009	5 857	534	8,4
Satakunnan	3 805	3 718	3 546	3 359	446	11,7
Hämeen	4 234	4 179	4 049	3 960	274	6,5
Pirkanmaan	4 280	4 276	4 142	4 121	159	3,7
Kaakkois-Suomen	3 658	3 603	3 476	3 356	302	8,3
Etelä-Savon	2 648	2 636	2 556	2 546	102	3,9
Pohjois-Savon	4 128	4 063	3 925	3 816	312	7,6
Pohjois-Karjalan	2 340	2 310	2 230	2 177	163	7,0
Keski-Suomen	2 912	2 896	2 797	2 736	176	6,0
Etelä-Pohjanmaan	6 558	6 436	6 201	6 050	508	7,7
Pohjanmaan	5 596	5 512	5 277	5 136	460	8,2
Pohjois-Pohjanmaan	4 993	4 941	4 755	4 663	330	6,6
Kainuun	900	884	826	806	94	10,4
Lapin	1 549	1 548	1 491	1 471	78	5,0
Ahvenanmaa – Åland	514	496	473	457	57	11,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	58 251	57 466	55 319	54 005	4 246	7,3

¹⁾ Sisältää taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). –
Enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.2 Maatalous- ja puutarhayritykset tilakokoluokittain 2013

Antal jordbruks- och trädgårdsföretag enligt åkerareal 2013

Number of agricultural and horticultural enterprises by field area groups, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Käytössä oleva maatalousmaa, ha – Utnyttjade jordbruksareal, ha – Utilised agricultural area, ha									Yhteensä Totalt Total
	0– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00– 49,99	50,00– 99,99	100,00– 149,99	150,00– 199,99	200,00–	
Uudenmaan	224	321	562	484	687	810	264	90	87	3 529
Varsinais-Suomen	408	527	943	836	1 138	1 324	459	169	114	5 918
Satakunnan	198	393	708	476	673	660	159	77	37	3 381
Hämeen	211	390	683	617	816	850	267	82	72	3 988
Pirkanmaan	260	531	901	618	788	738	195	66	47	4 144
Kaakkois-Suomen	164	314	736	512	722	676	175	52	21	3 372
Etelä-Savon	210	472	730	374	403	289	66	13	11	2 568
Pohjois-Savon	216	433	786	636	828	720	178	32	21	3 850
Pohjois-Karjalan	140	275	486	330	432	385	97	28	26	2 199
Keski-Suomen	171	388	694	442	507	413	95	27	15	2 752
Etelä-Pohjanmaan	286	649	1 357	964	1 196	1 171	291	92	69	6 075
Pohjanmaan	394	499	1 070	849	1 046	979	230	56	32	5 155
Pohjois-Pohjanmaan	214	441	767	660	966	1 135	330	100	76	4 689
Kainuun	43	93	189	154	154	121	36	15	10	815
Lapin	113	324	359	223	215	196	45	13	5	1 493
Ahvenanmaa – Åland	45	64	82	52	103	89	19	10	6	470
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 297	6 114	11 053	8 227	10 674	10 556	2 906	922	649	54 398

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.3 Maatalous- ja puutarhayritysten maankäyttölajit 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens jorddisponering 2013

Land use on agricultural and horticultural enterprises, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Josta vuokrattua Därv arrenderad Of which rented	Muu maatalousmaa Övrig jordbruksareal Other agricultural area	Maatalousmaa yhteensä Jordbruksareal totalt Agricultural area, total	Metsämaa Skogsmark Forest land	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä Totalt Total ¹⁾
Hehtaaria – Hektar – Hectares							
Uudenmaan	180 551	58 350	724	181 278	152 613	29 141	363 032
Varsinais-Suomen	293 234	90 964	1 014	294 256	187 935	58 865	541 056
Satakunnan	140 192	50 496	727	140 924	141 155	35 343	317 421
Hämeen	186 583	57 522	474	187 057	195 875	22 594	405 526
Pirkanmaan	163 283	57 553	646	163 932	220 070	32 171	416 173
Kaakkois-Suomen	136 786	46 533	468	137 257	156 992	19 783	314 032
Etelä-Savon	71 671	28 081	517	72 193	188 587	20 584	281 364
Pohjois-Savon	146 385	49 246	1 408	147 794	243 647	29 163	420 604
Pohjois-Karjalan	84 721	32 476	487	85 209	130 450	18 264	233 923
Keski-Suomen	93 512	37 004	2 320	95 832	198 561	22 968	317 362
Etelä-Pohjanmaan	246 021	78 212	1 061	247 082	233 758	78 801	559 641
Pohjanmaan	194 521	61 599	1 040	195 563	216 174	65 835	477 571
Pohjois-Pohjanmaan	226 827	69 270	2 147	228 975	290 796	140 527	660 298
Kainuun	31 244	12 028	547	31 791	74 893	26 573	133 256
Lapin	44 140	16 072	1 155	45 295	160 540	108 028	313 864
Ahvenanmaa – Åland	18 976	5 861	171	19 148	15 294	11 021	45 463
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 258 648	751 268	14 907	2 273 585	2 807 339	719 661	5 800 585
Maatalous ja puutarhayrityksiä – Jordbruks- och trädgårdsföretagen – Agricultural and horticultural enterprises							
Uudenmaan	3 516	1 865	1 062	3 516	3 132	3 185	3 529
Varsinais-Suomen	5 894	3 203	1 570	5 894	5 265	5 426	5 918
Satakunnan	3 362	1 993	798	3 362	3 019	3 115	3 381
Hämeen	3 972	2 043	1 075	3 972	3 717	3 756	3 988
Pirkanmaan	4 115	2 248	1 217	4 115	3 842	3 899	4 144
Kaakkois-Suomen	3 359	1 983	789	3 359	3 165	3 211	3 372
Etelä-Savon	2 560	1 418	612	2 561	2 421	2 432	2 568
Pohjois-Savon	3 832	2 342	958	3 832	3 656	3 674	3 850
Pohjois-Karjalan	2 188	1 383	601	2 188	2 054	2 083	2 199
Keski-Suomen	2 743	1 534	779	2 743	2 573	2 574	2 752
Etelä-Pohjanmaan	6 038	3 573	1 170	6 038	5 622	5 704	6 075
Pohjanmaan	5 126	3 022	1 131	5 126	4 569	4 473	5 155
Pohjois-Pohjanmaan	4 668	3 070	1 250	4 668	4 377	4 464	4 689
Kainuun	811	538	194	811	777	767	815
Lapin	1 481	925	317	1 481	1 312	1 348	1 493
Ahvenanmaa – Åland	461	220	169	461	397	404	470
Koko maa – Hela landet – Whole country	54 126	31 360	13 692	54 127	49 898	50 515	54 398

¹⁾ Sisältää myös maatalous- ja puutarhayritykset, joilla ei ole käytössä olevaa maatalousmaata – Inkluderar jordbruks- och trädgårdsföretagen som inte har utnyttjad jordbruksareal – Includes agricultural and horticultural enterprises with no utilized agricultural area

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

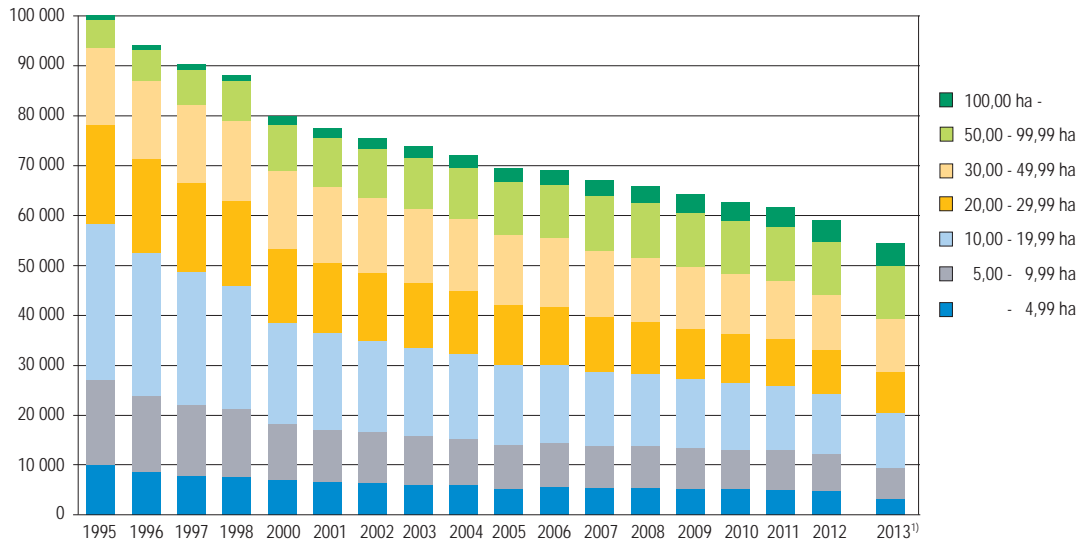
Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.2 Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2013

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2013
Number of farms by field area group, 1995–2013

Kpl - St. - Number



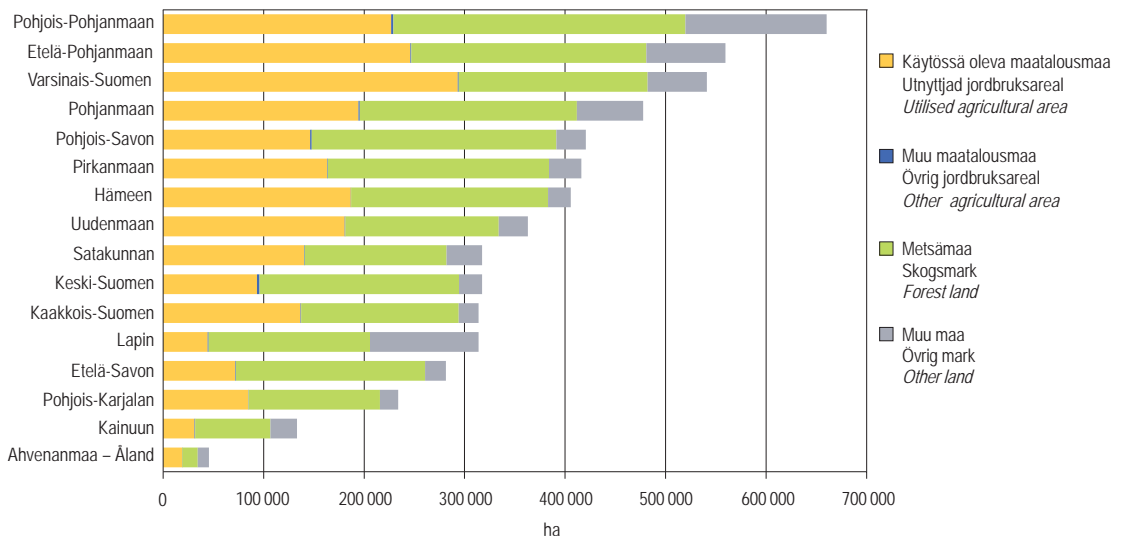
¹⁾ Vuonna 2013 maatalous- ja puutarhayritykset – År 2013 jordbruks- och trädgårdsföretag – In 2013 agricultural and horticultural enterprises

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.3 Maatalous- ja puutarhayritysten maankäyttölajit alueittain 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens jorddisponering områdesvis 2013
Land use on agricultural and horticultural enterprises by ELY Centre, 2013

ELY- keskus - NTM-central - ELY Centre



Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.4 Maatalous- ja puutarhayritykset omistajaryhmittäin 2013

Antal jordbruks- och trädgårdsföretag enligt ägare 2013

Number of agricultural and horticultural enterprises by owner category, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Maatalous- yhtymä Jordbruks- samman- slutning Farming syndicate	Perikunta Dödsbo Heirs	Osakeyhtiö Aktie- bolag Limited company	Muut yhtiöt Övriga bolag Other companies	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
Uudenmaan	3 072	257	96	66	23	15	3 529
Varsinais-Suomen	5 016	498	226	142	30	6	5 918
Satakunnan	2 934	254	129	50	9	5	3 381
Hämeen	3 526	267	128	42	13	12	3 988
Pirkanmaan	3 606	324	130	62	17	5	4 144
Kaakkois-Suomen	2 905	298	111	36	19	3	3 372
Etelä-Savon	2 247	184	88	34	12	3	2 568
Pohjois-Savon	3 487	227	85	32	9	10	3 850
Pohjois-Karjalan	1 928	168	68	21	12	2	2 199
Keski-Suomen	2 479	162	80	18	7	6	2 752
Etelä-Pohjanmaan	5 425	399	145	74	26	6	6 075
Pohjanmaan	4 501	413	103	94	39	5	5 155
Pohjois-Pohjanmaan	3 946	518	132	60	23	10	4 689
Kainuun	704	82	12	7	7	3	815
Lapin	1 340	87	37	13	11	5	1 493
Ahvenanmaa – Åland	429	27	4	4	3	3	470
Koko maa – Hela landet – Whole country	47 545	4 165	1 574	755	260	99	54 398

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.5 Maatalous- ja puutarhayritysten käytössä oleva maatalousmaa omistajaryhmittäin 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal enligt ägare 2013

Utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises by owner category, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Maatalous- yhtymä Jordbruks- samman- slutning Farming syndicate	Perikunta Dödsbo Heirs	Osakeyhtiö Aktie- bolag Limited company	Muut yhtiöt Övriga bolag Other companies	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
ha							
Uudenmaan	157 644	15 304	3 025	2 314	431	1 833	180 551
Varsinais-Suomen	243 665	31 485	5 757	11 184	547	597	293 234
Satakunnan	121 009	12 909	2 958	2 946	43	327	140 192
Hämeen	165 701	14 395	3 219	1 390	160	1 717	186 583
Pirkanmaan	142 973	14 025	2 867	3 037	129	252	163 283
Kaakkois-Suomen	117 115	14 468	2 481	2 028	413	282	136 786
Etelä-Savon	63 158	4 963	1 271	1 624	541	114	71 671
Pohjois-Savon	130 615	11 419	1 480	1 503	641	727	146 385
Pohjois-Karjalan	73 160	8 382	1 042	2 036	57	43	84 721
Keski-Suomen	84 041	5 909	1 279	2 056	53	175	93 512
Etelä-Pohjanmaan	217 291	19 994	2 935	4 804	624	372	246 021
Pohjanmaan	163 448	23 303	1 947	3 812	1 577	435	194 521
Pohjois-Pohjanmaan	183 050	33 107	3 317	6 601	380	373	226 827
Kainuun	25 856	3 634	227	920	109	498	31 244
Lapin	39 564	3 196	544	523	127	186	44 140
Ahvenanmaa – Åland	17 408	892	129	305	116	127	18 976
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 945 697	217 385	34 479	47 082	5 948	8 058	2 258 648

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.6 Maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen käytössä oleva maatalousmaa 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal i medeltal 2013

Average utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Tiloja Gårdar Farms	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjade jordbruksareal Utilised agricultural area	Käytössä oleva maatalousmaa keskimäärin Utnyttjade jordbruksareal i medeltal Average utilised agricultural area
	kpl – st. – number	ha	ha/tila – ha/gård – ha/farm
Uudenmaan	3 529	180 551	51,16
Varsinais-Suomen	5 918	293 234	49,55
Satakunnan	3 381	140 192	41,46
Hämeen	3 988	186 583	46,79
Pirkanmaan	4 144	163 283	39,40
Kaakkois-Suomen	3 372	136 786	40,57
Etelä-Savon	2 568	71 671	27,91
Pohjois-Savon	3 850	146 385	38,02
Pohjois-Karjalan	2 199	84 721	38,53
Keski-Suomen	2 752	93 512	33,98
Etelä-Pohjanmaan	6 075	246 021	40,50
Pohjanmaan	5 155	194 521	37,73
Pohjois-Pohjanmaan	4 689	226 827	48,37
Kainuun	815	31 244	38,34
Lapin	1 493	44 140	29,56
Ahvenanmaa – Åland	470	18 976	40,38
Koko maa – Hela landet – Whole country	54 398	2 258 648	41,52

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

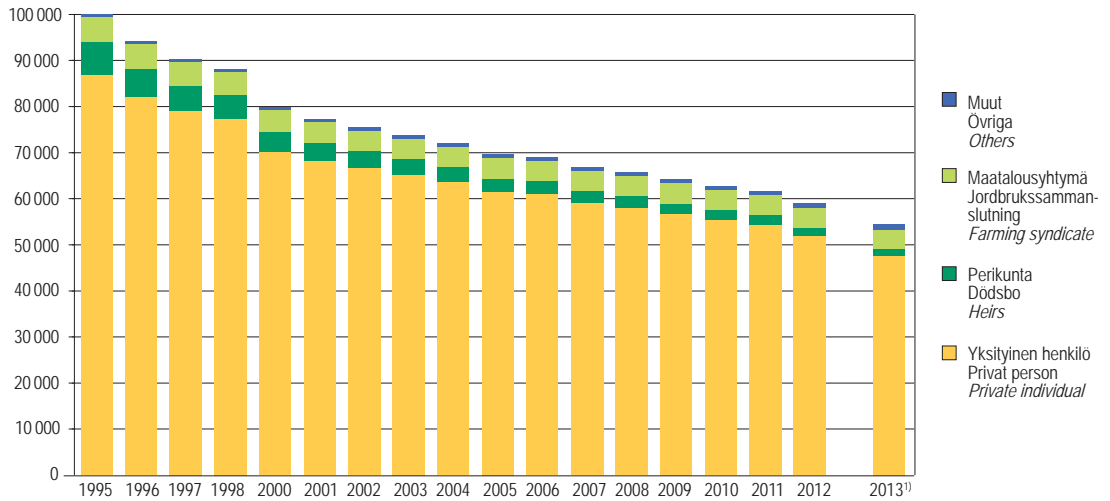
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.4 Maatilat omistajaryhmittäin 1995–2013

Lantgårdarnas antal enligt ägare 1995–2013

Number of farms by owner category, 1995–2013

Tiloja - Gårdar - Farms



¹⁾Maatalous- ja puutarhayritykset – Jordbruks- och trädgårdsföretag – Agricultural and horticultural enterprises

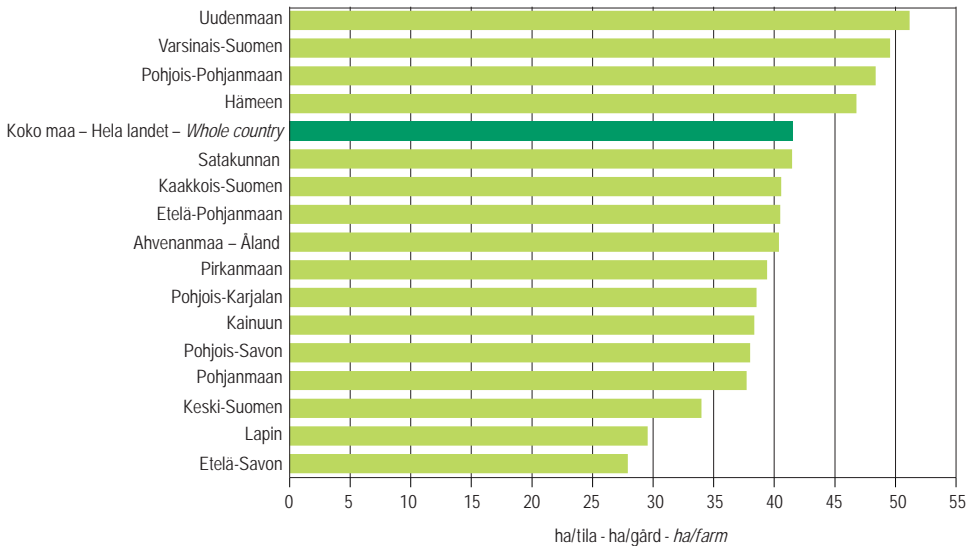
Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.5 Maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen käytössä oleva maatalousmaa 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal i medeltal 2013

Average utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.7 Maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen käytössä oleva maatalousmaa tuotantosuunnittain 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens utnyttjade jordbruksareal i medeltal enligt produktionsinriktning 2013
Average utilised agricultural area of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk production	Naudanlihan tuotanto Nötkött- produktion Beef production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry 1)	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Muu laidunkarja Övrig betesdjur Other grazing livestock 2)
ha/tila - ha/gård - ha/farm						
Uudenmaan	68,24	65,82	58,44	68,29	..	17,41
Varsinais-Suomen	62,55	78,60	45,28	80,77	80,98	19,15
Satakunnan	49,40	64,86	55,94	66,46	68,35	12,74
Hämeen	58,41	56,06	54,15	98,20	82,36	15,19
Pirkanmaan	56,54	53,35	52,33	71,36	74,40	15,62
Kaakkois-Suomen	56,88	51,03	46,98	73,74	37,84	15,08
Etelä-Savon	45,34	48,37	52,00	32,77	61,19	14,21
Pohjois-Savon	53,21	57,06	55,17	73,91	32,24	15,99
Pohjois-Karjalan	54,43	63,92	55,06	86,53	58,16	19,96
Keski-Suomen	52,97	47,41	60,21	44,60	108,04	14,80
Etelä-Pohjanmaan	61,44	61,43	64,86	77,40	68,88	15,72
Pohjanmaan	58,58	54,45	57,72	69,39	70,68	19,34
Pohjois-Pohjanmaan	65,13	80,94	68,39	82,62	..	18,45
Kainuun	55,52	60,40	51,67	36,26	..	16,42
Lapin	50,78	57,15	63,34	-	-	20,65
Ahvenanmaa – Åland	70,70	71,36	69,51	-	..	43,22
Koko maa – Hela landet – Whole country	57,19	59,65	58,03	74,28	72,45	17,18

¹⁾ Yhdistetty emolehmätuotanto ja lihanautojen kasvatusta – Blandad dikor och köttjurproduktion – Combined suckler cow production and cattle fattening

²⁾ Sisältää lammis-, vuohi- ja hevostalouden – Inkluderar får-, getter- and hästproduktion – Includes sheep, goat and horse production

³⁾ Avomaan puutarhatuotanto – Frilands trädgårdsproduktion – Outdoor horticultural production

⁴⁾ Tilan minkään yksittäisen tuotteen taloudellinen tuotto ei ole vähintään 2/3 tilan kokonaistuotosta. – Ingen enskild produkt på en gård ger en ekonomisk avkastning som utgör minst 2/3 av gårdens totala avkastning. – No single product accounts for at least two-thirds of the total financial output of the farm

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereals production	Muu kasvinviljely Övrig växtodling Other plant production	Kasvihuone- tuotanto Växthus- produktion Greenhouse production	Avomaan- tuotanto Frilands- produktion Outdoor production ³⁾	Sekamuotoinen tuotanto Blandad produktion Mixed production ⁴⁾	Yhteensä Totalt Total
ha/tila - ha/gård - ha/farm						
Uudenmaan	61,21	31,23	4,62	20,24	75,76	51,16
Varsinais-Suomen	49,09	35,82	6,77	32,42	82,67	49,55
Satakunnan	38,05	33,86	4,00	55,43	71,78	41,46
Hämeen	50,74	27,61	3,61	26,01	81,02	46,79
Pirkanmaan	44,65	20,67	4,92	16,16	65,73	39,40
Kaakkois-Suomen	47,31	22,94	3,00	20,89	52,15	40,57
Etelä-Savon	31,11	16,64	2,02	14,98	30,66	27,91
Pohjois-Savon	38,43	22,23	2,37	13,02	46,28	38,02
Pohjois-Karjalan	42,88	20,43	1,60	14,14	61,40	38,53
Keski-Suomen	39,31	20,61	3,21	12,09	45,71	33,98
Etelä-Pohjanmaan	34,69	24,68	3,07	12,17	69,79	40,50
Pohjanmaan	32,34	24,44	7,88	15,36	68,42	37,73
Pohjois-Pohjanmaan	48,52	28,84	0,62	15,82	59,24	48,37
Kainuun	36,32	19,29	1,70	9,77	26,20	38,34
Lapin	20,83	15,55	1,55	9,43	26,94	29,56
Ahvenanmaa – Åland	30,55	26,38	5,84	24,92	49,87	40,38
Koko maa – Hela landet – Whole country	44,37	24,55	5,20	21,04	67,56	41,52

Tuotantosuunta on maatalous- ja puutarhayrityksen taloudellisesti merkittävin tuotantosuunta. Tieto lasketaan käyttäen Standard Output menetelmää. Jos yli 2/3-osaa tilan kokonaistuotosta tulee yhdestä tuotteesta, kuuluu tila tätä tuotetta vastaavaan tuotantosuuntaan. Ellei tällaista tuotetta löydy, tila luokituu sekatilaksi. –

Produktionsinriktning är lantbruks- och trädgårdsföretagets viktigaste produktionsinriktning ekonomiskt sett. Uppgiften beräknas med Standard Output-metoden.

Om mer än två tredjedelar av gårdens totala produktion kommer från en produkt har gården en produktionsinriktning som motsvarar produkten. Om gården inte har en sådan produkt klassificeras den som en gård som bedriver blandat jordbruk. – *Production line is the financially most significant production line of an agricultural and horticultural enterprise, calculated using the Standard Output method. If one product accounts for more than two thirds of the farm's total production, this product determines the farm's production line. If no such product can be identified, the farm is categorised as a mixed farm.*

1.8 Maatalous- ja puutarhayritykset tuotantosuunnittain 2010–2013

Antal jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsriktning 2010–2013

Number of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2010–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsykarja- talous Mjölkk- produktion Milk production	Naudanlihan- tuotanto Nötkött- produktion Beef production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry 1)	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Muu laidunkarja Övrig betesdjur Other grazing livestock 2)
---	--	--	---	--	---	--

2013

Uudenmaan	212	60	19	18	1	275
Varsinais-Suomen	214	119	22	218	139	204
Satakunnan	255	106	44	102	75	138
Hämeen	435	123	47	63	11	249
Pirkanmaan	471	232	72	79	24	314
Kaakkois-Suomen	416	139	47	25	4	255
Etelä-Savon	507	227	43	25	8	229
Pohjois-Savon	1 181	378	97	33	6	252
Pohjois-Karjalan	581	230	60	12	7	173
Keski-Suomen	512	280	40	32	3	267
Etelä-Pohjanmaan	879	269	116	210	86	239
Pohjanmaan	827	292	111	157	26	198
Pohjois-Pohjanmaan	1 303	310	114	42	2	278
Kainuun	293	102	10	4	1	69
Lapin	372	141	31	-	-	154
Ahvenanmaa – Åland	39	54	6	-	2	72
Koko maa – Hela landet –						
<i>Whole country</i>	8 497	3 062	879	1 020	395	3 366
2010	10 205	3 080	1 270	1 355	375	3 544
2011	9 563	3 062	1 220	1 230	352	3 707
2012	9 007	3 140	919	1 098	332	3 526
2013	8 497	3 062	879	1 020	395	3 366

¹⁾ Yhdistetty emolehmätuotanto ja lihanautojen kasvatus – Blandad dikor och kött djurproduktion – Combined suckler cow production and cattle fattening

²⁾ Sisältää lammäs-, vuohi- ja hevostalouden – Inkluderar får-, getter- and hästproduktion – Includes sheep, goat and horse production

³⁾ Avomaan puutarhatuotanto – Frilands trädgårdsproduktion – Outdoor horticultural production

⁴⁾ Tilan minkään yksittäisen tuotteen taloudellinen tuotto ei ole vähintään 2/3 tilan kokonaistuotosta. – Ingen enskild produkt på en gård ger en ekonomisk avkastning som utgör minst 2/3 av gårdens totala avkastning. – No single product accounts for at least two-thirds of the total financial output of the farm.

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereals production	Muu kasvinviljely Övrig växtodling Other plant production	Kasvihuone- tuotanto Växthus- produktion Greenhouse production	Avomaan- tuotanto Firlands- produktion Outdoor production ³⁾	Sekamuotoinen tuotanto Blandad produktion Mixed production ⁴⁾	Yhteensä Totalt Total
---	--	--	---	--	---	-----------------------------

2013

Uudenmaan	1 996	615	80	107	146	3 529
Varsinais-Suomen	3 261	881	223	181	456	5 918
Satakunnan	1 605	710	51	116	179	3 381
Hämeen	1 970	739	40	88	223	3 988
Pirkanmaan	1 625	1 017	46	60	204	4 144
Kaakkois-Suomen	1 547	690	38	69	142	3 372
Etelä-Savon	352	878	36	178	85	2 568
Pohjois-Savon	495	1 056	29	227	96	3 850
Pohjois-Karjalan	266	661	29	123	57	2 199
Keski-Suomen	571	856	32	73	86	2 752
Etelä-Pohjanmaan	2 578	1 334	34	60	270	6 075
Pohjanmaan	2 016	988	252	72	216	5 155
Pohjois-Pohjanmaan	1 190	1 219	47	79	105	4 689
Kainuun	48	243	10	25	10	815
Lapin	4	727	22	29	13	1 493
Ahvenanmaa – Åland	55	107	14	73	48	470
Koko maa – Hela landet – Whole country	19 579	12 721	983	1 560	2 336	54 398
2010	20 927	13 092	1 371	1 696	2 568	59 483
2011	20 320	13 461	1 281	1 607	2 480	58 283
2012	19 807	12 959	1 177	1 526	2 325	55 816
2013	19 579	12 721	983	1 560	2 336	54 398

Tuotantosuunta on maatalous- ja puutarhayrityksen taloudellisesti merkittävin tuotantosuunta. Tieto lasketaan käyttäen Standard Output menetelmää. Jos yli 2/3-osaa tilan kokonaistuotosta tulee yhdestä tuotteesta, kuuluu tila tätä tuotetta vastaavaan tuotantosuuntaan. Ellei tällaista tuotetta löydy, tila luokituu sekatilaksi. –

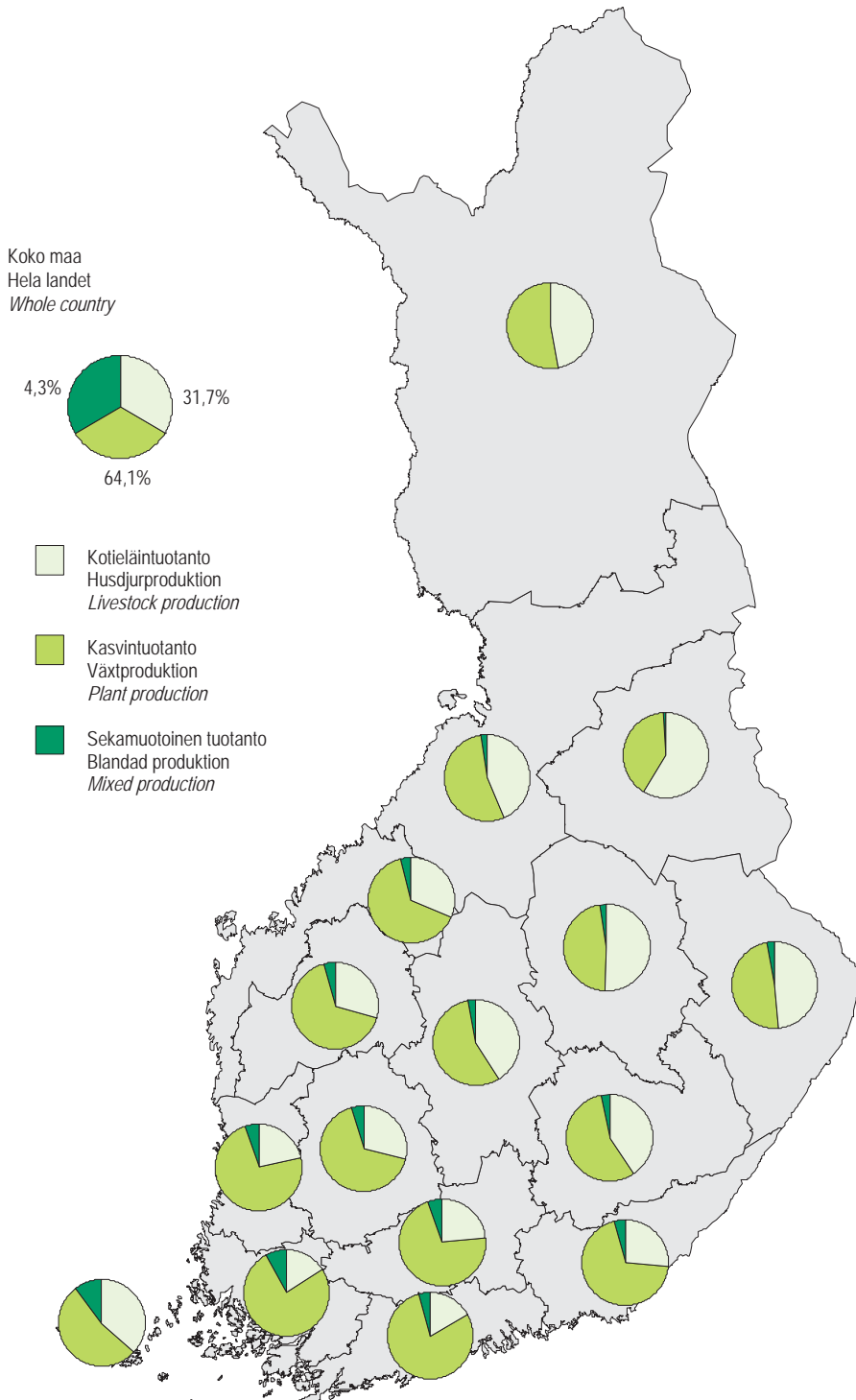
Produktionsinriktning är lantbruks- och trädgårdsföretagets viktigaste produktionsinriktning ekonomiskt sett. Uppgiften beräknas med Standard Output-metoden.

Om mer än två tredjedelar av gårdens totala produktion kommer från en produkt har gården en produktionsinriktning som motsvarar produkten. Om gården inte har en sådan produkt klassificeras den som en gård som bedriver blandat jordbruk. – *Production line is the financially most significant production line of an agricultural and horticultural enterprise, calculated using the Standard Output method. If one product accounts for more than two thirds of the farm's total production, this product determines the farm's production line. If no such product can be identified, the farm is categorised as a mixed farm.*

1.6 Maatalous- ja puutarhayritysten tuotantosuunnat alueittain 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar områdesvis 2013

Production sectors of agricultural and horticultural enterprises by district, 2013

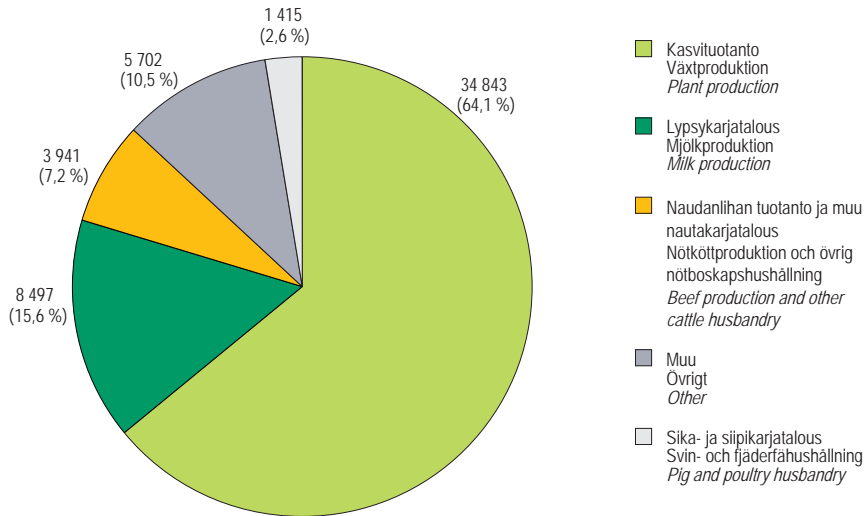


Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.7 Maatalous- ja puutarhayritysten tuotantosuunnat 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar 2013

Production sectors of agricultural and horticultural enterprises, 2013



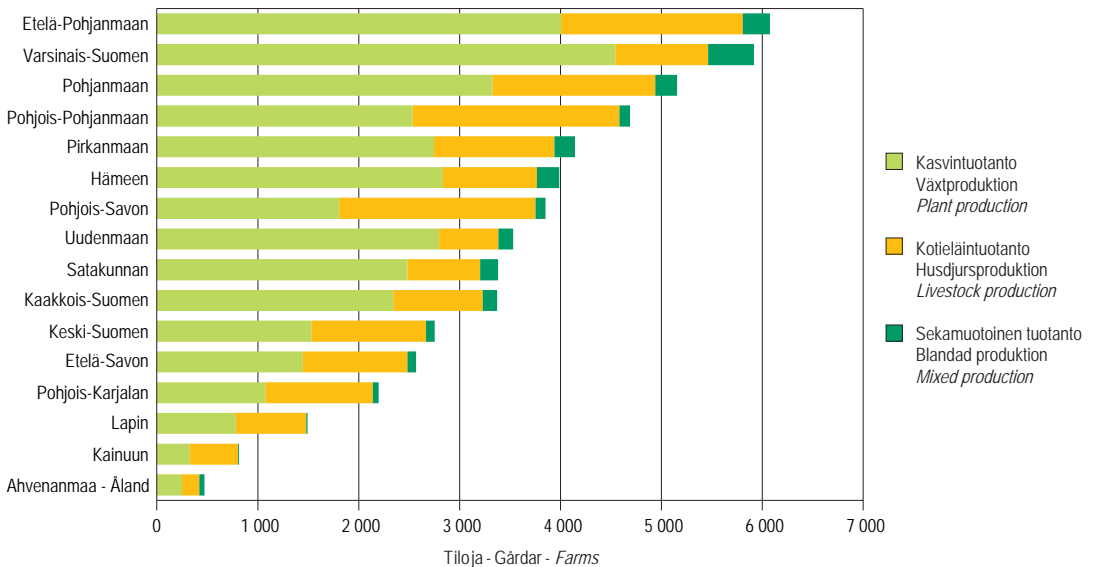
Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.8 Maatalous- ja puutarhayritysten tuotantosuunnat alueittain 2013

Jordbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar områdesvis 2013

Production sectors of agricultural and horticultural enterprises by ELY Centre, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

1.9 Ojitettu pelto- ja puutarha-ala 2013

Dränerad åker- och trädgårdsareal 2013

Drained agricultural and horticultural area, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Salaojitettu ala Täckdikad areal Subsurface- drained area		Avo-ojitettu ala Areal med öppen dikning Surface- drained area		Ojittamaton ala, jolla ojitus tarpeen Odränerad areal som har behov av dränering Area with no drainage, but drainage needed
		% käytössä olevasta maatalousmaasta % av utnyttjad jordbruksareal % of utilised agricultural area		% käytössä olevasta maatalousmaasta % av utnyttjad jordbruksareal % of utilised agricultural area	
	1 000 ha		1 000 ha		1 000 ha
Uudenmaan	146	81	13	7	4
Varsinais-Suomen	257	88	13	4	3
Satakunnan	106	75	18	13	2
Hämeen	149	80	12	7	3
Pirkanmaan	118	72	24	14	4
Kaakkois-Suomen	95	70	20	14	2
Etelä-Savon	31	43	16	22	2
Pohjois-Savon	91	62	32	22	4
Pohjois-Karjalan	38	45	27	32	2
Keski-Suomen	50	54	23	24	3
Etelä-Pohjanmaan	180	73	40	16	3
Pohjanmaan	127	66	45	23	4
Pohjois-Pohjanmaan	114	50	90	40	3
Kainuun	7	22	15	48	-
Lapin	6	14	31	71	1
Ahvenanmaa – Åland	7	39	3	18	1
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 523	67	422	19	39

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

1.10 Pellon metsitys 2006–2013

Skogsodling på åker 2006–2013

Afforestation of arable land, 2006–2013

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centre	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	ha							
Ahvenanmaa – Åland	3	3	2	2	2	1	3	1
Rannikko	50	53	50	73	49	56	27	34
Lounais-Suomi	68	123	106	123	65	63	80	55
Häme-Uusimaa	193	118	210	196	216	98	100	97
Kaakkois-Suomi	242	369	330	342	336	198	142	147
Pirkanmaa	95	142	115	90	81	72	65	34
Etelä-Savo	273	414	392	490	362	248	185	169
Etelä- ja Keski-Pohjanmaa	89	122	160	172	197	109	81	150
Keski-Suomi	252	326	359	345	270	169	161	191
Pohjois-Savo	443	545	619	566	453	403	268	274
Pohjois-Karjala	382	421	523	520	437	319	332	246
Kainuu	132	162	263	316	194	107	47	17
Pohjois-Pohjanmaa	71	263	269	213	195	264	172	144
Lappi	34	53	88	141	77	44	30	49
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 327	3 114	3 486	3 589	2 934	2 151	1 693	1 608

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Metsänhoito- ja metsänparannustyöt

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten

Source: OSF: The Finnish Forest Research Institute, Silvicultural and Forest Improvement Work

1.11 Metsätalousmaa alueittain 2009–2013

Skogsbruksmark områdesvis 2009–2013

Forestry land by forestry centres, 2009–2013

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Inventoitu Taxering Inventory	Metsätalousmaa – Skogsbruksmark – Forestry land					Yhteensä Totalt Total	Muu maa Övrig jord Other land	Maa- pinta-ala Markareal Total land area
		Metsämaa Skogsmark Forest land	Kitumaa Tvinmark Scrub land	Joutomaa Impediment Waste land	Tiet, varastot ym. Vägar, lager o.d. Roads, depots etc.				
						1 000 ha			
Ahvenanmaa – Åland	2013	69	21	27	1	117	38	155	
Rannikko	2009–2013	837	65	46	7	954	438	1 392	
Etelärannikko	2009–2013	366	46	20	3	436	235	671	
Pohjanmaa	2009–2013	471	19	25	4	519	203	722	
Lounais-Suomi	2009–2013	986	55	37	7	1 085	606	1 691	
Häme-Uusimaa	2009–2013	923	13	6	8	950	479	1 428	
Kaakkois-Suomi	2009–2013	744	15	7	7	773	275	1 048	
Pirkanmaa	2009–2013	920	16	16	13	965	293	1 258	
Etelä-Savo	2009–2013	1 218	13	13	12	1 255	171	1 426	
Etelä-Pohjanmaa	2009–2013	1 258	71	93	11	1 433	467	1 900	
Keski-Suomi	2009–2013	1 379	28	26	14	1 446	224	1 670	
Pohjois-Savo	2009–2013	1 346	18	21	14	1 399	277	1 677	
Pohjois-Karjala	2009–2013	1 464	48	59	17	1 589	187	1 776	
Kainuu	2009–2013	1 707	169	156	15	2 046	104	2 150	
Pohjois-Pohjanmaa	2009–2013	2 455	333	314	25	3 128	423	3 551	
Lappi ¹⁾	2009–2013	4 961	1 636	2 408	49	9 053	213	9 266	
Koko maa – Hela landet – Whole country		20 268	2 501	3 228	198	26 194	4 195	30 389	

¹⁾ Enontekiö, Inari, Utsjoki: inventoitu 2012 – Enontekiö, Inari, Utsjoki: taxering 2012 – Enontekiö, Inari, Utsjoki: inventory in 2012

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

1.12 Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2009–2013

Skogsbruksmark enligt ägare 2009–2013

Ownership of forestry land, 2009–2013

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Inventoitu Taxering Inventory	Yksityiset Privata Private	Yhtiöt Bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1000 ha						
Ahvenanmaa – Åland	2013	103	3	2	9	117
Rannikko	2009–2013	775	51	41	88	954
Etelärannikko	2009–2013	315	41	24	54	436
Pohjanmaa	2009–2013	459	9	17	33	519
Lounais-Suomi	2009–2013	859	54	71	102	1 085
Häme-Uusimaa	2009–2013	772	60	50	68	950
Kaakkois-Suomi	2009–2013	616	99	25	33	773
Pirkanmaa	2009–2013	729	80	105	51	965
Etelä-Savo	2009–2013	967	147	71	70	1 255
Etelä-Pohjanmaa	2009–2013	1 165	30	152	87	1 433
Keski-Suomi	2009–2013	965	241	169	72	1 446
Pohjois-Savo	2009–2013	979	233	120	68	1 399
Pohjois-Karjala	2009–2013	841	334	343	71	1 589
Kainuu	2009–2013	817	267	903	59	2 046
Pohjois-Pohjanmaa	2009–2013	1 957	139	815	218	3 128
Lappi ¹⁾	2009–2013	2 356	140	6 216	340	9 053
Koko maa – Hela landet – Whole country		13 900	1 877	9 082	1 336	26 194

¹⁾ Enontekiö, Inari, Utsjoki: inventoitu 2012 – Enontekiö, Inari, Utsjoki: taxering 2012 – Enontekiö, Inari, Utsjoki: inventory in 2012

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

1.13 Valmistuneet maatalousrakennukset 2002–2013

Uppförda lantbruksbyggnader 2002–2013

Farm buildings completed, 2002–2013

Vuosi År Year	Kotieläin- rakennukset Husdjurs- byggnader Livestock buildings	Viljankuivaamot ja -säilytysrakennukset Sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål Grain driers and buildings for storing grain	Kasvihuoneet Växthus Greenhouses	Muut maatalous- rakennukset Övriga lantbruks- byggnader Other farm buildings ¹⁾	Turkistarhat Skugghus för pälsdjur Fur animal shelters	Yhteensä Totalt Total
kpl – st. – number						
2002	1 031	255	69	1 326	56	2 737
2003	893	205	96	1 107	33	2 334
2004	710	184	61	1 174	35	2 164
2005	705	168	73	1 204	31	2 181
2006	770	149	63	1 038	20	2 040
2007	730	153	59	1 130	24	2 096
2008	735	132	48	947	17	1 879
2009	638	136	39	920	16	1 749
2010	513	157	56	879	28	1 633
2011	536	111	40	817	28	1 532
2012	508	91	26	785	29	1 439
2013	515	134	40	919	30	1 638
1 000 m ³						
2002	1 957	262	492	1 440	70	4 220
2003	1 957	228	439	1 238	62	3 923
2004	1 592	189	339	1 272	46	3 439
2005	1 676	177	505	1 341	47	3 745
2006	2 167	168	336	1 220	35	3 927
2007	2 200	166	509	1 335	29	4 240
2008	2 554	147	501	1 092	53	4 346
2009	1 999	140	184	1 107	22	3 451
2010	1 778	180	729	1 029	94	3 810
2011	1 691	148	475	1 054	36	3 404
2012	1 697	113	177	1 038	62	3 088
2013	1 811	171	261	1 329	43	3 616

Sisältää sekä uudisrakennukset että laajennukset – Innefattar både nybyggnader och tillbyggnader – Including new buildings and extensions

¹⁾ Muihin ryhmiin kuulumattomat maa-, metsä- ja kalatalouden rakennukset, kuten koneuonajat ja säilytysrakennukset – Innefattar de jord- och skogsbruks- samt fiskerihushållningsbyggnader som inte hör till de andra grupperna, såsom maskinlidel och förvaringsbyggnader – Includes buildings connected with agriculture, forestry and fishing not included in the other groups, such as sheds for machinery and storage buildings

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Rakennus- ja asuntotuotanto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Byggnads- och bostadsproduktion

Source: OSF: Statistics Finland, Building and dwelling production

1.14 Puutarhayritykset 1995–2013

Trädgårdsföretag 1995–2013

Horticultural enterprises, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yhteensä – Totalt – Total		Avomaatuotanto – Frilandsodling – Open-field cultivation			Kasvihuonetuotanto – Växthusodling – Cultivation in greenhouses		
	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta- ala Areal Number of Area enterprises	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta- ala Areal Number of Area enterprises	Keskikoko Medel- storlek Average size	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta- ala Areal Number of Area enterprises	Keskikoko Medel- storlek Average size
	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha	ha /yritys ha /företag ha /enterprise	kpl, st, no	1 000 m ²	m ² /yritys m ² /företag m ² /enterprise
2013								
Uudenmaan	278	1 233	202	1 207	6,0	120	260	2 166
Varsinais-Suomen	725	3 565	568	3 469	6,1	305	964	3 162
Satakunnan	296	2 247	256	2 220	8,7	84	273	3 247
Hämeen	237	1 325	202	1 314	6,5	70	113	1 608
Pirkanmaan	169	539	129	525	4,1	64	142	2 220
Kaakkois-Suomen	179	610	145	592	4,1	58	185	3 182
Etelä-Savon	296	1 324	263	1 306	5,0	66	180	2 728
Pohjois-Savon	332	1 670	304	1 661	5,5	41	94	2 287
Pohjois-Karjalan	184	819	156	811	5,2	36	77	2 142
Keski-Suomen	159	373	134	365	2,7	40	76	1 886
Etelä-Pohjanmaan	170	321	137	302	2,2	41	195	4 746
Pohjanmaan	398	620	144	506	3,5	279	1 145	4 103
Pohjois-Pohjanmaan	188	593	146	583	4,0	59	103	1 747
Kainuun	54	128	46	125	2,7	14	31	2 176
Lapin	67	84	46	81	1,8	25	31	1 231
Ahvenanmaa – Åland	127	667	117	662	5,7	23	49	2 144
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 859	16 121	2 995	15 729	5,3	1 325	3 916	2 955
1995	9 957	18 801	8 402	18 308	2,2	3 078	4 927	1 601
1996	9 648	19 491	8 164	19 006	2,3	3 009	4 848	1 611
1997	9 136	19 297	7 667	18 813	2,5	2 967	4 843	1 632
1998	8 721	18 571	7 261	18 081	2,5	2 863	4 902	1 712
1999	8 415	18 870	7 002	18 379	2,6	2 765	4 906	1 774
2000	8 234	18 563	6 838	18 074	2,6	2 699	4 888	1 811
2001	7 598	18 014	6 232	17 522	2,8	2 612	4 920	1 884
2002	7 349	17 930	5 991	17 440	2,9	2 509	4 902	1 954
2003	6 910	17 801	5 584	17 314	3,1	2 392	4 872	2 037
2004	6 563	17 643	5 265	17 173	3,3	2 307	4 703	2 039
2005	6 288	17 069	5 014	16 594	3,3	2 231	4 746	2 127
2006	5 703	16 768	4 487	16 305	3,6	2 093	4 634	2 214
2007	5 196	16 681	4 078	16 226	4,0	1 918	4 554	2 374
2008	4 897	16 120	3 805	15 667	4,1	1 825	4 521	2 477
2009	4 664	16 131	3 629	15 690	4,3	1 722	4 415	2 564
2010	4 491	16 446	3 500	16 011	4,6	1 627	4 353	2 675
2011	4 304	16 787	3 369	16 363	4,9	1 529	4 243	2 775
2012	4 050	16 130	3 150	15 729	5,0	1 417	4 010	2 830
2013 ¹⁾	3 859	16 121	2 995	15 729	5,0	1 325	3 916	2 955

¹⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro) – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

1.15 Avomaan puutarhatuotantoala 1995–2013

Areal för trädgårdsproduktion på friland 1995–2013
Outdoor horticultural production area, 1995–2013

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total		Vihannekset Grönsaker Vegetables		Hedelmät Frukt Fruits	
	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta-ala Areal Area	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta-ala Areal Area	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta-ala Areal Area
	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha
1995	8 402	18 308	4 643	9 707	356	429
1996	8 164	19 006	4 377	10 230	356	443
1997	7 667	18 813	4 037	10 028	368	460
1998	7 261	18 081	3 673	9 218	370	477
1999	7 002	18 379	3 585	9 446	375	496
2000	6 838	18 074	3 419	9 191	403	518
2001	6 232	17 522	3 037	8 830	392	551
2002	5 991	17 440	2 854	8 896	434	581
2003	5 584	17 314	2 704	8 937	450	617
2004	5 265	17 173	2 521	8 885	452	645
2005	5 014	16 594	2 322	8 345	453	679
2006	4 487	16 305	2 099	8 334	415	671
2007	4 078	16 226	1 902	8 457	412	682
2008	3 805	15 667	1 758	8 115	419	694
2009	3 629	15 690	1 699	8 245	415	693
2010	3 500	16 011	1 655	8 590	414	711
2011	3 369	16 363	1 629	9 081	383	701
2012	<u>3 150</u>	<u>15 729</u>	<u>1 529</u>	<u>8 616</u>	<u>374</u>	<u>700</u>
2013 ¹⁾	2 995	15 729	1 476	8 650	358	694

¹⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro) – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

Vuosi År Year	Marjat Bär Berries		Taimitarhat Plantskoleväxter Nurseries		Leikkokukat ja leikkovihreä Snittblommor och snittgrönt Cut flowers and cut greens	
	Yritysten määrä	Pinta-ala Areal	Yritysten määrä	Pinta-ala Areal	Yritysten määrä	Pinta-ala Areal
	Antal företag Number of enterprises	Area	Antal företag Number of enterprises	Area	Antal företag Number of enterprises	Area
	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha
1995	4 462	7 286	376	809	263	78
1996	4 492	7 452	367	779	286	102
1997	4 407	7 492	347	751	278	82
1998	4 257	7 540	362	758	256	87
1999	4 112	7 652	343	696	246	89
2000	4 043	7 606	325	664	248	94
2001	3 724	7 459	314	607	204	76
2002	3 545	7 232	308	651	215	82
2003	3 294	7 060	286	622	195	79
2004	3 160	6 922	276	632	218	89
2005	3 051	6 881	270	628	130	62
2006	2 663	6 700	220	566	94	34
2007	2 436	6 516	210	536	91	35
2008	2 315	6 305	191	511	136	42
2009	2 197	6 218	184	488	119	47
2010	2 124	6 152	173	507	98	51
2011	2 024	6 073	153	444	105	63
2012	<u>1 894</u>	<u>5 974</u>	<u>133</u>	<u>405</u>	<u>81</u>	<u>34</u>
2013 ¹⁾	1 805	5 968	114	392	81	26

1.16 Kasvihuonetuotantoala 1995–2013

Produktionsareal i växthus 1995–2013

Greenhouse production area, 1995–2013

Vuosi År Year	Yhteensä		Vihannekset ¹⁾		Ruukkuvihannekset	
	Totalt		Grönsaker ¹⁾		Grönsaker i kruka	
	Total		Vegetables ¹⁾		Potted Vegetables	
	Yritysten määrä	Pinta-ala	Yritysten määrä	Pinta-ala	Yritysten määrä	Pinta-ala
Antal företag	Area	Antal företag	Area	Antal företag	Area	
Number of enterprises	Area	Number of enterprises	Area	Number of enterprises	Area	
kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²	
1995	3 078	4 927	1 666	2 736
1996	3 009	4 848	1 652	2 724
1997	2 967	4 843	1 597	2 710
1998	2 863	4 902	1 529	2 760
1999	2 765	4 906	1 443	2 742
2000	2 699	4 888	1 400	2 772
2001	2 612	4 920	1 363	2 797
2002	2 509	4 902	1 317	2 754
2003	2 392	4 872	1 258	2 752
2004	2 307	4 703	1 208	2 737
2005	2 231	4 746	1 147	2 782
2006	2 093	4 634	1 104	2 721
2007	1 918	4 554	1 020	2 715
2008	1 825	4 521	966	2 738
2009	1 722	4 415	896	2 657
2010	1 627	4 353	<u>850</u>	<u>2 666</u>
2011	1 529	4 243	790	2 429	77	246
2012	<u>1 417</u>	<u>4 010</u>	<u>694</u>	<u>2 213</u>	<u>84</u>	<u>282</u>
2013 ³⁾	1 325	3 916	656	2 180	78	290

¹⁾ Vuoteen 2010 saakka ruukkuvihannekset sisältyivät vihanneksiin. – Fram till år 2010 grönsaker i kruka ingick i grönsaker. – Includes potted vegetables until year 2010.

²⁾ Vuosina 1995–2000 koko taimien ja pistokkaiden viljelyyn käytetty pinta-ala, mutta vuodesta 2001 lähtien vain se lisäviljelyyn käytetty pinta-ala, jolla ei ole viljelty muuta vuoden aikana – Under 1995–2000 all areal som har använts för odling av plantor och sticklingar, men från och med 2001 endast den areal inom växthuset, som under året har använts endast för odling av plantor och sticklingar. – In 1995–2000, all area used for cultivating seedlings and cuttings, but from 2001 onwards, only the area cultivated exclusively for increase of seed during the year.

³⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro) – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

Vuosi År Year	Koristekasvit Prydnadsväxter <i>Ornamental plants</i>		Taimet ja pistokkaat ²⁾ Plantor och sticklingar ²⁾ <i>Seedlings and scions²⁾</i>		Marjat Bär <i>Berries</i>	
	Yritysten määrä Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Pinta-ala Areal <i>Area</i>	Yritysten määrä Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Pinta-ala Areal <i>Area</i>	Yritysten määrä Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Pinta-ala Areal <i>Area</i>
	kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²
1995	1 090	1 802	1 502	492	62	84
1996	1 083	1 762	1 321	456	51	64
1997	1 058	1 752	1 228	454	50	62
1998	1 033	1 764	1 135	451	52	68
1999	998	1 767	1 042	422	46	66
2000	977	1 752	<u>1 130</u>	<u>445</u>	49	66
2001	943	1 757	813	273	54	77
2002	935	1 769	766	257	50	76
2003	903	1 749	712	253	46	76
2004	873	1 716	680	257	46	65
2005	856	1 706	636	253	43	53
2006	825	1 677	591	256	42	52
2007	761	1 646	499	233	36	43
2008	739	1 606	505	241	32	40
2009	717	1 529	432	293	36	39
2010	691	1 478	427	273	38	37
2011	646	1 410	379	300	42	40
2012	<u>616</u>	<u>1 331</u>	<u>330</u>	<u>263</u>	<u>31</u>	<u>35</u>
2013 ³⁾	588	1 284	283	231	32	33

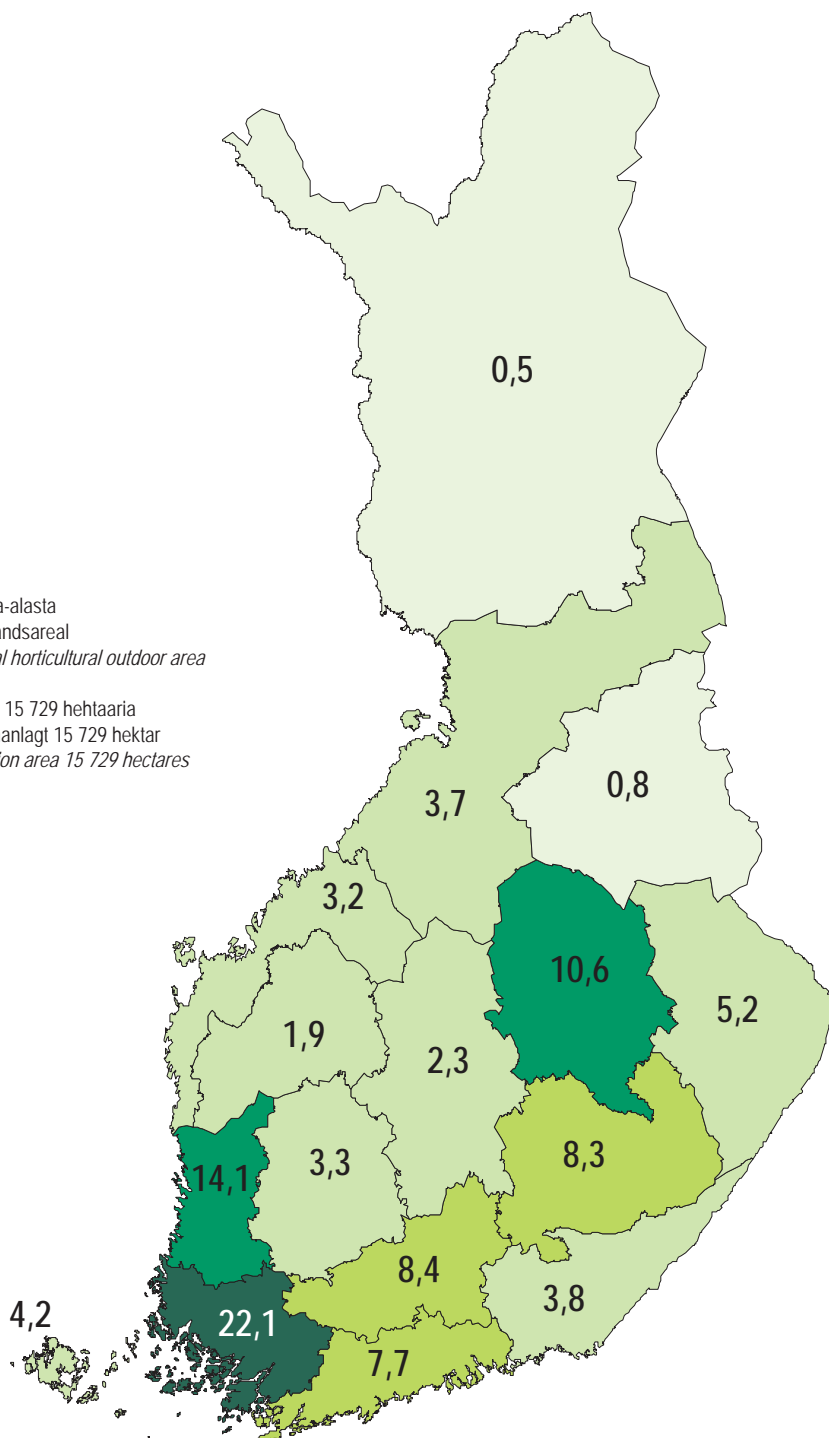
1.9 Puutarhaviljely avomaalla ELY-keskuksittain 2013

Trädgårdsodling på friland enligt NTM-central 2013

Horticultural outdoor production by ELY Centres, 2013

% koko maan avomaa-alasta
% av hela landets frilandsareal
percentage of the total horticultural outdoor area

Avomaa-ala yhteensä 15 729 hehtaaria
Areal på friland sammanlagt 15 729 hektar
Total outdoor production area 15 729 hectares

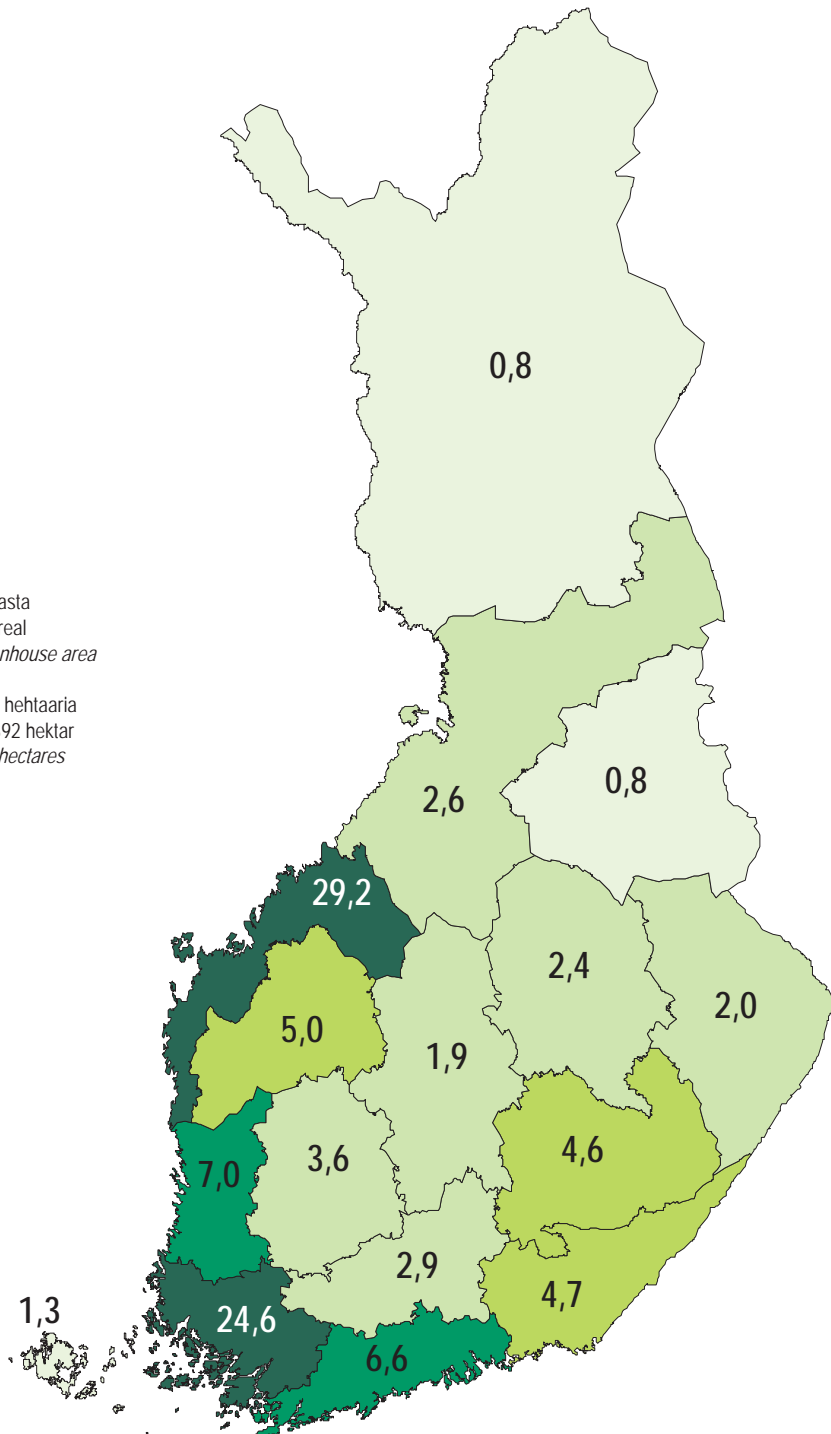


Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

1.10 Puutarhaviiljely kasvihuoneissa ELY-keskuksittain 2013
 Trädgårdsodling i växthus enligt NTM-central 2013
 Horticultural production in greenhouses by ELY Centres, 2013

% koko maan kasvihuonealasta
 % av hela landets växthusareal
 percentage of the total greenhouse area

Kasvihuonela yhteensä 392 hehtaaria
 Växthusareal sammanlagt 392 hektar
 Total greenhouse area 392 hectares



Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

1.17 Tietokoneen käyttö ja internet-yhteys maatalous- ja puutarhayrityksissä 2010

Användning av dator och internetanslutningar i jordbruks- och trädgårdsföretag 2010

Use of computers and internet connections in farming and horticultural enterprises, 2010

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Tietokonetta käyttävät tilat Gårdar som använder datorn Farms using computers %	Tilat joilla internet-yhteys Gårdar med internetanslutning Farms with internet connection %	Yhteystyyppi – Typ av internetanslutning – Connection type ¹⁾			
			Kiinteä laajakaista Fast bredband Fixed broadband	Mobiili laajakaista Mobilt bredband Mobile broadband	Lankapuhelin- modeemi Modem	Muu Övrig Other
			% tiloista joilla internet-yhteys – % av gårdar med internetanslutning % of farms with internet connection			
Uudenmaan	83	82	70	17	17	3
Varsinais-Suomen	83	81	74	20	12	1
Satakunnan	83	81	68	28	10	2
Hämeen	84	83	76	18	12	1
Pirkanmaan	82	80	71	22	12	2
Kaakkois-Suomen	83	81	66	25	12	4
Etelä-Savon	82	76	42	38	5	18
Pohjois-Savon	86	83	58	32	10	5
Pohjois-Karjalan	82	78	49	32	9	12
Keski-Suomen	82	80	49	41	10	7
Etelä-Pohjanmaan	84	82	72	19	11	2
Pohjanmaan	82	80	73	11	17	3
Pohjois-Pohjanmaan	87	84	65	24	13	4
Kainuun	84	75	42	30	3	28
Lapin	82	79	52	35	11	7
Ahvenanmaa – Åland	78	77	84	9	10	1
Koko maa – Hela landet – Whole Country	83	81	66	24	12	4

¹⁾ Samalla tilalla voi olla käytössä useita yhteystyyppejä – Samma gård kan använda flera typer av internetanslutning. – The same farm may use several types of connections

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010



2 Peltokasvituotanto

- Åkerväxtproduktion
- Field crop production

Vilja-alassa tapahtuneet muutokset olivat samansuuntaisia kuin edellisenä vuonna. Viljoista eniten kasvoivat ohra- ja kaura-alat, kun taas syysviljojen viljelyalat vähenivät. Ruisala on ollut yhtä alhainen eli 12 300 hehtaaria viimeksi vuonna 1999. Rypsin viljelyala väheni voimakkaasti jo kolmantena vuotena peräkkäin.

Tilojen käytössä oleva maatalousmaa vuonna 2013 oli yhteensä 2 258 600 hehtaaria, joka on noin 27 000 hehtaaria vähemmän kuin edellisenä vuonna. Tiedot pohjautuvat uuteen Maatalous- ja puutarhayrityskisteriin. Uudessa rekisterissä maatalous- ja puutarhayritysten taloudellisen tuotoksen alaraja on 2 000 euroa. Tätä pienemmät tilat eivät ole mukana rekisterissä. Rekisteriuudistuksen vaikutus peltokasvituotointiin on pieni. Menetelmän muutos pienentää jonkin verran kesannon, ruokohelpin ja monivuotisten puutarhakasvien aloja.

Viljasato suurin neljään vuoteen

Vuoden 2013 viljan kokonaissato nousi edellisestä vuodesta kymmenyksen ja oli noin 4,1 miljardia kiloa. Vilja-alan kasvun lisäksi kokonaissatoa nosti tavanomaista suuremmat hehtaarisadot kevätiljoilla. Syysviljojen hehtaarisadot olivat sen sijaan tavanomaista pienempiä.

Ohraa viljellään Suomessa Ahvenanmaalta aina Lappiin asti. Vuonna 2013 ohrasato oli kymmenen vuoden jaksolla tarkasteltuna hieman keskimääräistä suurempi. Ohrasato oli 1,9 miljardia kiloa, joka on

puolet koko viljasadosta. Kauraa viljellään viljoista toiseksi eniten. Kaurasato oli viime vuonna 1,2 miljardia kiloa. Sato oli reilun kymmenyksen suurempi kuin keskimääräinen sato edellisen kymmenen vuoden aikana.

Rypsia edelleen laskussa

Rypsin kokonaistuotanto nousi hieman, vaikka viljelyala pieneni. Satomäärän nousun sai aikaan parantunut hehtaarisato kolmen heikkotasaisen vuoden jälkeen. Syksyn 2013 rypsisato oli 52 miljoonaa kiloa, joka on noin puolet viimeisen kymmenvuotisjakson keskimääräisestä sadosta.

Vuoden 2013 perunasato oli keskimääräinen: perunaa nostettiin hyvissä syysissä 620 miljoonaa kiloa. Sato palautui lähes 2000-luvun normaalille tasolle vuoden 2012 koston syksyn aiheuttaman notkahduksen jälkeen. Perunan tuotantoala on pienentynyt yhtäjaksoisesti tilastoidulla satavuotisjaksolla. Viimeisen kolmenkymmenen vuoden aikana peruna-ala on puolittunut ja ala oli vuonna 2013 noin 22 000 hehtaaria.

Nurmissa vähän muutoksia

Säilörehun korjuuala ja kokonaissato olivat hieman edellistä vuotta pienempiä. Myös kuivaheinän tuotanto laski vuodesta 2012 ja hehtaarisato jäi selvästi keskimääräistä pienemmäksi. Kasvukaudella satoi koko maassa keskimääräistä vähemmän, mikä pienensi nurmirehujen satomääriä.



Förändringarna inom spannmålsareal visade en likadana trend som året innan. I fråga om spannmål ökade korn- och havrearealerna mest, medan odlingsarealerna för höstspannmål minskade. Rågarealen har senast 1999 varit lika liten, dvs. 12 300 hektar. Odlingsarealen för rybs minskade kraftigt för tredje året i rad.

Gårdarnas utnyttjade jordbruksareal uppgick 2013 till sammanlagt 2 258 600 hektar vilket är cirka 27 000 hektar mindre än året innan. Uppgifterna grundar sig på Lantbruks- och trädgårdsföretagsregistret. I det nya registret är den nedre gränsen för lantbruks- och trädgårdsföretagens avkastning 2 000 euro. Gårdar som är mindre än detta tas inte upp i registret. Konsekvenserna av registerrevideringen för statistikföringen av åkerväxterna är ringa. Metodförändringen leder till att arealen för träda, rörflen och mångåriga trädgårdsväxter minskar något.

Den största spannmålsskörden på fyra år

Den totala spannmålsskörden 2013 ökade med cirka tio procent jämfört med året innan och uppgick till cirka 4,1 miljarder kilogram. Den totala skörden ökade till följd av att både spannmålsarealen och hektarskörden av vårspannmål blev större. Hektarskördarna av höstspannmål var däremot mindre än normalt.

Korn odlas i Finland från Åland ända till Lappland. År 2013 var kornskörden något större än i genomsnitt under en tioårsperiod. Kornskörden uppgick till 1,9 miljarder kilogram vilket är hälften av hela spannmålsskörden.

Havre är det sädeslag som odlas näst mest. I fjol uppgick havreskörden till 1,2 miljarder kilogram. Skörden var drygt tio procent större än den genomsnittliga skörden under de senaste tio åren.

Rybsarealen visar fortfarande en nedgång

Totalproduktionen av rybs ökade något, trots att odlingsarealen minskade. Skörden ökade till följd av att hektarskörden blev bättre efter ett sämre år. Rybskörden hösten 2013 var 52 miljoner kilogram, vilket är ungefär hälften av den genomsnittliga skörden under den senaste tioårsperioden.

År 2013 var potatisskörden genomsnittlig; sammanlagt 620 miljoner kilogram potatis skördades i gynnsamt höstväder. Skördenivån återgick till den normala på 2000-talet efter nedgången som orsakades av den regniga hösten år 2012. Arealen för potatisproduktion har minskat kontinuerligt under den period på hundra år som har statistikförts. Under de senaste trettio åren har potatisarealen blivit hälften mindre och var cirka 22 000 hektar 2013.

Små förändringar i vallväxter

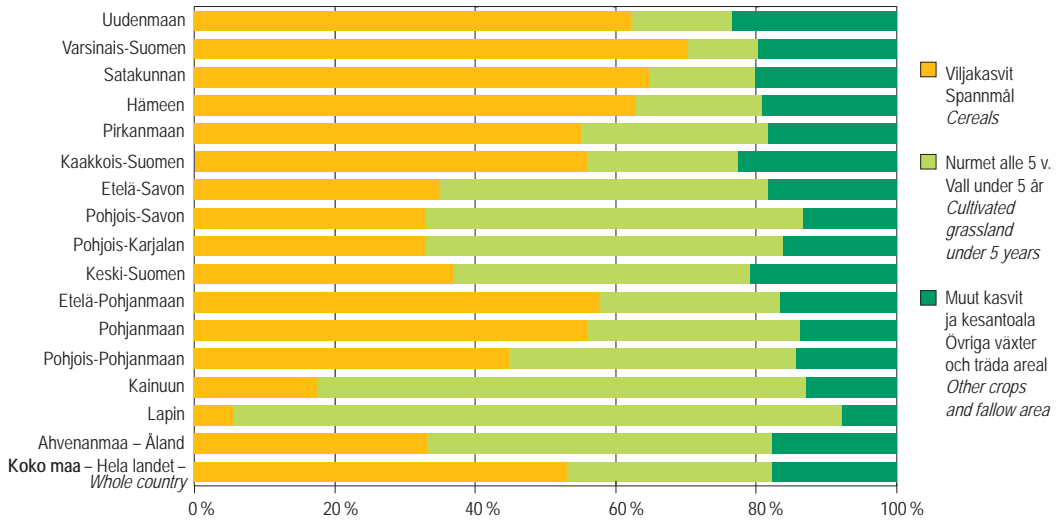
Skördearealen för och den totala skörden av ensilage var något mindre än året innan. Också produktionen av hö sjönk jämfört med 2012, och den totala skörden blev klart mindre än den genomsnittliga. Under vegetationsperioden var nederbörden mindre än i genomsnitt i hela landet vilket ledde till att vallväxtskörden blev mindre.

2.1 Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2013

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2013

Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre

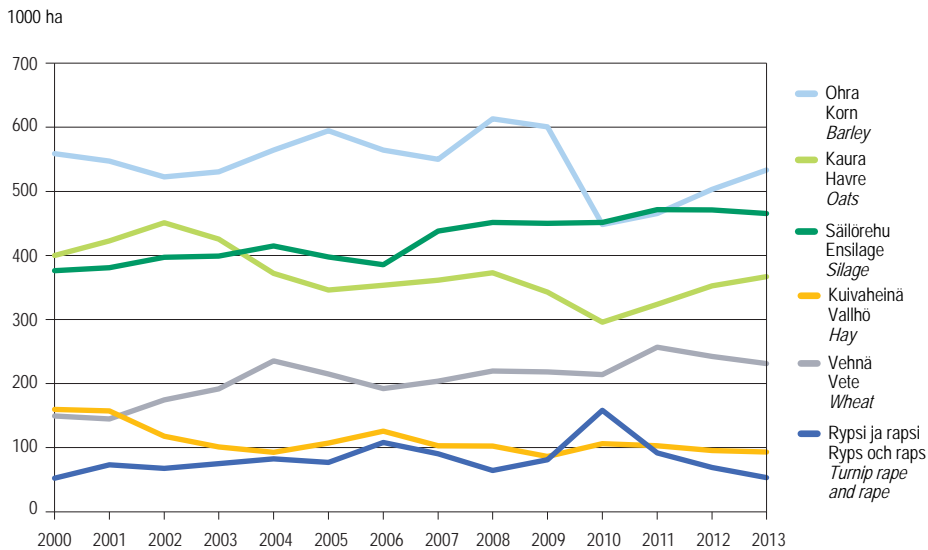


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa - Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal - Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.2 Viljan, nurmikasvien ja rypsin ja rapsin viljelyalat 2000-2013

Odlingsarealerna för spannmål, vallväxter samt rybs och raps 2000-2013

Areas under cereals, grasses and rape and turnip rape, 2000-2013



Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.1 Käytössä oleva maatalousmaa 2000–2013

Utnyttjad jordbruksareal 2000–2013
Utilized agricultural area, 2000–2013

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt¹⁾ –							
<i>Cereals, total¹⁾</i>	1 172,9	1 161,0	1 195,6	1 195,6	1 221,2	1 187,5	1 152,6
Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i>	40,0	29,2	22,6	34,5	47,8	11,7	20,3
Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i>	109,5	115,4	151,9	157,1	187,7	203,4	172,1
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	44,6	29,0	30,5	30,7	31,0	14,3	21,9
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	559,0	547,2	522,6	530,7	564,6	594,8	564,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	399,9	422,7	451,1	425,5	371,8	345,9	353,6
Seosvilja ²⁾ – Blandsäd ²⁾ – <i>Mixed grain²⁾</i>	16,7	16,2	15,8	15,9	17,0	16,3	18,9
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	3,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,1	1,4
Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt¹⁾ –							
<i>Grasslands under 5 years, total¹⁾</i>	686,9	664,4	637,8	629,4	620,0	620,2	624,7
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	159,5	157,5	117,9	101,2	92,8	107,2	125,6
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	376,4	380,9	397,1	398,8	414,8	397,5	358,5
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	23,3	19,7	15,2	16,2	16,4	15,5	15,0
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	117,9	94,2	95,3	102,3	86,9	91,5	87,9
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	9,8	12,0	12,3	11,1	9,1	8,6	10,6
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt –							
<i>Other crops, total</i>	146,0	164,6	159,6	166,7	181,6	185,7	228,1
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	32,2	30,0	29,8	28,7	29,3	28,9	28,1
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	32,2	31,1	30,6	28,8	30,7	31,3	23,9
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	5,2	5,4	5,1	4,1	4,0	3,8	4,2
Rypsi ja rapsi – Ryps och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	52,5	73,1	67,5	75,0	82,6	76,9	107,9
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	5,0	7,1	10,4	13,3	22,3
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	0,6	0,6	1,5	2,7	4,5	10,4	17,2
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i>	14,2	13,3	13,1	12,8	12,5	11,9	12,0
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	9,1	10,9	7,0	7,4	7,7	9,2	12,6
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt –							
<i>Cultivated area, total</i>	2 005,7	1 990,0	1 992,9	1 991,7	2 022,8	1 993,4	2 005,4
Kesanto ³⁾ – Träda ³⁾ – <i>Fallow³⁾</i>	181,1	201,9	210,7	220,4	195,9	241,2	253,3
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda totalt –							
<i>Cultivated area and fallow, total</i>	2 186,8	2 191,9	2 203,6	2 212,1	2 218,8	2 234,6	2 258,7
Nurmet vähintään 5 vuotta⁴⁾ – Vall minst 5 år⁴⁾ –							
<i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	25,7	25,3	26,7	27,6	28,4	33,4	35,7
Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁵⁾ –							
<i>Permanent crops⁵⁾</i>	3,9	3,7	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	0,9	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total	2 217,8	2 222,4	2 236,0	2 245,7	2 253,4	2 274,1	2 300,5

¹⁾ Katso viitteitä tauluissa 2.2–2.5 – Se referenserna i tabeller 2.2–2.5 – See the references in Tables 2.2–2.5.

²⁾ Sisältää valkuaiskasvin ja viljan seoskasvustot – Inkl.blandade grödor: proteingrödor + spannmål – Incl. protein crops and cereals mixtures

³⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon ja viherannoitusnurmen sekä lisäksi hoidetun viljelemättömän pellon vuosina 2005–2008 ja luonnonhoitopellot vuosina 2009–2013 – Åren 2005–2008 inkluderar grön-, stubb- och svartråda, grön gödslingsvall och skött åker som inte odlas och åren 2009–2013 inkluderar grön-, stubb- och svartråda, grön gödslingsvall och naturvårdsåker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as managed uncultivated arable land in 2005–2008 and nature management fields in 2009–2013

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ⁶⁾
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä ¹⁾ – Spannmålsväxter totalt ¹⁾ – <i>Cereals, total ¹⁾</i>	1 168,4	1 251,3	1 203,1	1 012,2	1 103,3	1 153,6	1 178,5
Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i>	36,0	22,8	16,4	22,3	39,4	23,2	14,1
Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i>	167,9	196,7	201,9	191,5	217,4	219,1	217,0
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	32,0	23,8	16,4	25,2	27,1	21,3	12,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	550,1	613,2	600,7	448,3	465,4	502,9	533,3
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	361,5	372,9	342,6	296,0	323,7	352,7	366,8
Seosvilja ²⁾ – Blandsäd ²⁾ – <i>Mixed grain ²⁾</i>	19,5	20,7	23,3	26,3	27,9	32,0	32,7
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,3	1,1	1,7	2,7	2,5	2,4	2,2
Nurmet alle 5 v. yhteensä ¹⁾ – Vall under 5 år totalt ¹⁾ – <i>Grasslands under 5 years, total ¹⁾</i>	653,8	655,2	640,4	659,3	666,8	659,9	649,5
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	103,1	102,5	86,1	106,1	102,9	95,3	93,1
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	438,1	451,6	450,3	451,7	471,7	471,1	465,5
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	11,9	9,6	14,7	13,6	6,7	10,2	8,7
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	89,8	80,6	78,7	77,3	75,0	73,3	72,3
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	11,0	11,0	10,6	10,5	10,4	10,0	10,0
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt – <i>Other crops, total</i>	201,7	162,3	183,4	274,9	203,2	167,0	141,1
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	27,6	26,5	26,4	25,1	24,9	22,7	22,1
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	16,0	13,6	14,8	14,6	14,1	11,6	12,0
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	4,4	3,3	4,2	6,2	4,8	4,7	4,2
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	90,2	64,5	81,0	158,1	92,0	68,7	53,1
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	21,8	17,4	16,9	20,9	20,5	18,8	15,1
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	19,0	18,7	18,0	16,7	14,9	10,4	6,6
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops ¹⁾</i>	11,9	11,5	11,8	12,2	12,5	12,1	12,0
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	10,8	7,0	10,3	21,1	19,4	17,9	16,0
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt – <i>Cultivated area, total</i>	2 023,8	2 068,9	2 026,8	1 946,4	1 973,3	1 980,5	1 969,1
Kesanto ³⁾ – Träda ³⁾ – <i>Fallow ³⁾</i>	231,5	188,5	229,8	307,0	275,7	267,3	254,0
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda totalt – <i>Cultivated area and fallow, total</i>	2 255,3	2 257,4	2 256,6	2 253,3	2 249,0	2 247,8	2 223,1
Nurmet vähintään 5 vuotta ⁴⁾ – Vall minst 5 år ⁴⁾ – <i>Grasslands at least 5 years ⁴⁾</i>	33,8	32,7	33,5	33,0	32,0	31,9	30,7
Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁵⁾ – <i>Permanent crops ⁵⁾</i>	4,2	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,4
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – <i>Utilized agricultural area (UAA), total</i>	2 295,0	2 296,0	2 295,9	2 291,9	2 286,7	2 285,2	2 258,6

⁴⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. Naturbeten och ångar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – *At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds*

⁵⁾ Mm. omena- ja hedelmäpuut, marjapensaat ja taimitarhat – Bl.a. äppel- och fruktträd, bärbuskar och plantskolor på friland – *Apple and fruit trees, berry plants and nurseries*

⁶⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – *As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.*

2.2 Viljakasvien viljelyalat alueittain 2012–2013

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2012–2013
Areas under cereals by ELY Centre, 2012–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i> 1)	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i> 2)	Ruis Råg <i>Rye</i> 3)	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandsäd <i>Mixed grain</i> 4)	Muut viljat Andra spannmål <i>Other grains</i> 5)	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
1 000 ha								
2012								
Uudenmaan	3,9	47,2	3,8	31,1	22,5	1,1	0,4	110,0
Varsinais-Suomen	8,0	66,5	4,1	79,2	36,9	1,8	0,1	196,7
Satakunnan	1,2	16,2	1,5	34,3	35,8	1,1	0,1	90,2
Hämeen	3,6	22,3	3,1	47,9	36,8	0,7	0,1	114,6
Pirkanmaan	2,5	12,6	1,8	28,1	39,4	1,3	0,7	86,4
Kaakkois-Suomen	1,3	18,9	1,1	24,9	27,1	1,2	0,1	74,5
Etelä-Savon	0,1	1,6	0,5	9,7	9,7	1,8	0,1	23,4
Pohjois-Savon	0,2	1,9	0,5	28,4	11,5	3,0	0,1	45,6
Pohjois-Karjalan	0,1	2,6	0,6	10,2	11,0	2,6	0,1	27,2
Keski-Suomen	0,1	2,2	0,4	13,6	16,1	1,5	0,0	33,9
Etelä-Pohjanmaan	0,8	12,7	1,6	66,2	49,7	5,8	0,1	136,9
Pohjanmaan	0,6	11,0	1,5	65,4	22,1	3,4	0,2	104,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	2,3	0,6	57,8	30,4	6,0	0,1	97,7
Kainuun	0,0	0,1	0,0	3,1	1,7	0,4	0,1	5,4
Lapin	-	0,0	0,0	2,2	0,2	0,1	0,1	2,6
Ahvenanmaa – Åland	0,5	1,1	0,2	0,8	1,6	0,1	0,1	4,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	23,2	219,1	21,3	502,9	352,7	32,0	2,4	1 153,5
2013⁶⁾								
Uudenmaan	1,2	47,9	1,5	33,6	24,8	1,0	0,4	110,3
Varsinais-Suomen	6,0	65,9	2,5	85,9	39,8	2,0	0,1	202,2
Satakunnan	1,1	15,6	1,1	35,3	35,4	1,1	0,1	89,7
Hämeen	1,5	22,3	1,4	51,3	38,9	0,7	0,1	116,2
Pirkanmaan	1,4	13,4	0,9	30,5	41,1	1,3	0,5	89,1
Kaakkois-Suomen	0,4	18,2	0,5	26,4	28,4	1,4	0,1	75,5
Etelä-Savon	0,1	1,5	0,4	10,5	9,9	2,0	0,1	24,6
Pohjois-Savon	0,1	2,0	0,3	29,3	12,6	3,2	0,2	47,7
Pohjois-Karjalan	0,0	2,7	0,4	10,1	11,7	2,6	0,1	27,5
Keski-Suomen	0,1	2,1	0,4	13,9	16,2	1,4	0,0	34,2
Etelä-Pohjanmaan	1,3	11,9	1,4	70,8	50,5	5,7	0,1	141,6
Pohjanmaan	0,4	9,8	0,9	70,6	22,5	3,5	0,1	107,8
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	2,3	0,5	59,1	31,3	6,1	0,1	99,7
Kainuun	-	0,1	0,0	3,0	1,7	0,5	0,1	5,4
Lapin	-	0,0	0,0	2,0	0,2	0,2	0,0	2,4
Ahvenanmaa – Åland	0,3	1,2	0,2	1,0	1,6	0,1	0,1	4,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	14,1	217,0	12,3	533,3	366,8	32,7	2,2	1 178,5

1) Sisältää syyspelttivehnan – Inkl. höstspältvete – *Incl. winter spelt*

2) Sisältää kevätspelttivehnan – Inkl. vårspältvete – *Incl. spring spelt*

3) Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårråg – *Incl. winter- and spring rye*

4) Sisältää valkuaiskasvin ja viljan seoskasvustot – Inkl. blandade grödor: proteingrödor + spannmål – *Incl. protein crops and cereals mixtures*

5) Sisältää tattarin, ruisvehnan, maissin ja muut viljat – Inkl. bovete, rågvete, majs och övriga spannmålsväxter – *Incl. buckwheat, triticale, maize and other cereals*

6) Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnysarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – *As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.*

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.3 Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain 2012–2013Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis 2012–2013Areas under grasses¹⁾ by ELY Centre, 2012–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Kuivaheinä Vallhö Hay ²⁾	Säilörehu Ensilage Silage ²⁾	Tuorerehu Grönfoder Green fodder ²⁾	Laidun Bete Pasture	Siemenheinä Fröodling Seed production	Yhteensä Totalt Total
1 000 ha						
2012						
Uudenmaan	7,0	14,0	0,4	3,9	0,9	26,2
Varsinais-Suomen	6,0	17,9	0,2	2,9	2,1	29,0
Satakunnan	4,5	13,0	0,8	3,3	0,2	21,9
Hämeen	6,2	20,8	0,2	5,0	1,5	33,8
Pirkanmaan	9,3	26,6	0,6	6,0	0,9	43,4
Kaakkois-Suomen	7,1	18,3	0,1	4,8	0,5	30,8
Etelä-Savon	7,0	21,3	0,9	4,2	0,1	33,6
Pohjois-Savon	6,1	61,8	0,2	10,4	1,4	79,9
Pohjois-Karjalan	6,0	30,4	1,2	5,1	0,4	43,1
Keski-Suomen	6,4	27,4	0,5	5,1	0,2	39,6
Etelä-Pohjanmaan	5,1	48,8	2,0	6,2	0,8	63,0
Pohjanmaan	5,4	48,5	0,9	3,7	0,4	58,9
Pohjois-Pohjanmaan	10,3	70,9	1,1	8,5	0,7	91,5
Kainuun	1,2	17,7	0,2	2,1	0,1	21,2
Lapin	7,1	28,1	0,8	1,4	0,0	37,5
Ahvenanmaa – Åland	0,5	5,5	0,0	0,6	0,0	6,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	95,3	471,1	10,2	73,3	10,0	659,9
2013³⁾						
Uudenmaan	5,0	15,5	0,3	3,8	0,9	25,5
Varsinais-Suomen	6,5	16,9	0,4	3,1	2,0	28,9
Satakunnan	3,9	13,7	0,2	3,1	0,2	21,1
Hämeen	5,7	20,8	0,3	4,9	1,5	33,2
Pirkanmaan	10,0	25,5	0,6	6,1	0,9	43,0
Kaakkois-Suomen	6,0	17,7	0,3	4,7	0,4	29,1
Etelä-Savon	6,5	21,2	0,9	4,1	0,1	32,8
Pohjois-Savon	7,2	58,4	0,3	10,3	1,3	77,5
Pohjois-Karjalan	6,4	29,4	0,4	5,6	0,5	42,3
Keski-Suomen	7,4	26,0	0,4	5,0	0,2	39,1
Etelä-Pohjanmaan	5,1	50,0	1,0	6,0	0,7	62,9
Pohjanmaan	6,1	48,0	0,6	3,5	0,4	58,6
Pohjois-Pohjanmaan	9,8	70,4	1,7	8,2	0,8	90,9
Kainuun	2,5	16,6	0,2	1,9	0,0	21,3
Lapin	4,5	30,2	1,1	1,4	0,0	37,1
Ahvenanmaa – Åland	0,7	5,3	0,0	0,6	0,0	6,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	93,1	465,5	8,7	72,3	10,0	649,5

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years

²⁾ Estimoitu satotilastosta rehunurmen ensimmäisen käyttötarkoituksen mukaan – Estimerat på basis av skördestatistiken enligt det första användningssyftet för vallar – Estimated by first use of the grassland based on the Crop production statistics

³⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro) – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.4 Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2012–2013

Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2012–2013
Areas under other crops by ELY Centre, 2012–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape	Kumina Kummin Caraway	Ruokohelpi Rörflen Reed canary grass	Puutarha- kasvit Trädgårds- växter Horticultural crops ¹⁾	Muut kasvit Övriga växter Other crops ²⁾
1 000 ha								
2012								
Uudenmaan	0,3	0,3	0,9	9,3	1,6	0,3	0,9	2,5
Varsinais-Suomen	1,5	5,4	2,2	16,4	2,3	0,2	3,1	3,8
Satakunnan	3,8	4,8	0,2	4,0	0,9	0,2	2,2	0,8
Hämeen	1,1	0,8	0,4	8,0	2,2	0,3	1,1	1,6
Pirkanmaan	0,3	0,0	0,3	5,4	1,1	0,1	0,3	1,5
Kaakkois-Suomen	0,4	-	0,3	5,1	0,5	0,7	0,4	1,4
Etelä-Savon	0,4	0,0	0,0	0,9	1,0	0,6	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,2	-	0,1	1,3	1,4	1,3	1,3	1,0
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	0,9	0,3	1,1	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,1	-	0,1	1,4	1,1	2,3	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	5,2	0,1	0,2	8,9	3,2	0,9	0,2	1,1
Pohjanmaan	4,5	0,2	0,2	4,8	2,5	0,5	0,4	1,0
Pohjois-Pohjanmaan	3,8	-	0,1	2,1	0,8	1,5	0,3	1,4
Kainuun	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4
Lapin	0,2	-	0,0	0,0	-	0,3	0,1	0,3
Ahvenanmaa – Åland	0,7	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	22,7	11,6	4,7	68,7	18,8	10,4	12,1	17,8
2013³⁾								
Uudenmaan	0,3	0,3	0,9	8,0	1,6	0,1	1,0	0,3
Varsinais-Suomen	1,5	5,4	1,9	12,4	2,0	0,1	3,2	0,2
Satakunnan	3,6	4,8	0,1	2,6	0,7	0,1	2,2	0,0
Hämeen	1,1	1,0	0,3	7,2	1,7	0,1	1,1	0,2
Pirkanmaan	0,3	0,1	0,2	4,6	0,9	0,1	0,3	0,2
Kaakkois-Suomen	0,4	-	0,2	3,7	0,5	0,5	0,4	0,1
Etelä-Savon	0,4	0,0	0,0	0,8	0,8	0,2	0,9	0,1
Pohjois-Savon	0,3	-	0,1	1,3	1,0	0,8	1,2	0,1
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	0,9	0,3	0,5	0,3	0,1
Keski-Suomen	0,1	0,0	0,0	1,3	1,1	1,7	0,1	0,0
Etelä-Pohjanmaan	5,0	0,1	0,1	5,6	2,3	0,5	0,2	0,2
Pohjanmaan	4,4	0,2	0,1	2,7	1,7	0,3	0,4	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	3,8	-	0,1	1,8	0,6	1,3	0,3	0,1
Kainuun	0,1	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Lapin	0,2	-	0,0	0,0	-	0,2	0,1	0,1
Ahvenanmaa – Åland	0,7	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	22,1	12,0	4,2	53,1	15,1	6,6	12,0	1,5

¹⁾ Mm. vihannekset, mansikka ja alle 5 vuoden ikäiset koristekasvit avomaalla. – Bl.a. grönsaker, jordgubbar och under 5 år gamla prydnadsväxter på friland – Vegetables, strawberries and ornamental plants (under 5 years) on open cultivation

²⁾ Muut kasvit: tauluissa 2.2–2.4 mainitsemattomat – Övriga växter: de som inte är med i tabellerna 2.2–2.4 – Other crops: crops not included in Tables 2.2.–2.4.

³⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.5 Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2012–2013

Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2012–2013

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2012–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt Cultivated area, total	Kesantoala Träda areal Fallow area ¹⁾	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda totalt Cultivated area and fallow, total	Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst 5 år Grass- lands at least 5 years ²⁾	Moni- vuotiset puutarha- kasvit Fleråriga trädgårds- växter Permanent crops ³⁾	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behov Kitchen garden	Käytössä oleva maatalous- maa yht. Utnyttjad jordbruks- areal totalt Utilized agric. area (UAA), total ⁴⁾
1 000 ha							
2012							
Uudenmaan	152,3	27,4	179,7	3,0	0,3	0,1	183,1
Varsinais-Suomen	260,6	28,3	288,9	5,1	0,3	0,2	294,7
Satakunnan	128,8	13,8	142,6	1,4	0,1	0,1	144,2
Hämeen	163,8	22,5	186,3	1,6	0,3	0,1	188,3
Pirkanmaan	138,7	22,2	161,0	1,3	0,2	0,1	162,6
Kaakkois-Suomen	114,0	24,6	138,6	1,5	0,2	0,1	140,4
Etelä-Savon	61,0	11,0	72,0	0,9	0,5	0,1	73,5
Pohjois-Savon	131,9	14,4	146,3	1,8	0,5	0,1	148,6
Pohjois-Karjalan	73,5	11,1	84,6	0,9	0,5	0,0	86,0
Keski-Suomen	79,1	16,5	95,6	0,7	0,2	0,1	96,7
Etelä-Pohjanmaan	219,6	27,2	246,8	0,9	0,1	0,1	247,9
Pohjanmaan	177,2	16,5	193,7	1,5	0,1	0,0	195,5
Pohjois-Pohjanmaan	199,2	23,8	223,0	4,1	0,3	0,1	227,4
Kainuun	27,4	4,0	31,5	0,6	0,1	0,0	32,1
Lapin	40,8	2,9	43,7	1,3	0,0	0,0	45,0
Ahvenanmaa – Åland	12,5	0,9	13,4	5,3	0,3	0,0	19,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 980,5	267,3	2 247,8	31,9	4,0	1,1	2 285,2
2013⁵⁾							
Uudenmaan	150,1	27,2	177,3	2,9	0,2	0,1	180,6
Varsinais-Suomen	260,6	27,2	287,8	4,9	0,3	0,1	293,2
Satakunnan	125,3	13,4	138,7	1,4	0,1	0,1	140,2
Hämeen	163,1	21,7	184,8	1,6	0,1	0,1	186,6
Pirkanmaan	139,9	21,8	161,7	1,3	0,2	0,1	163,3
Kaakkois-Suomen	111,2	23,8	135,0	1,5	0,2	0,1	136,8
Etelä-Savon	60,8	9,4	70,2	1,0	0,4	0,1	71,7
Pohjois-Savon	131,0	13,5	144,5	1,4	0,4	0,1	146,4
Pohjois-Karjalan	72,4	10,9	83,3	0,8	0,5	0,0	84,7
Keski-Suomen	78,1	14,4	92,5	0,7	0,2	0,1	93,5
Etelä-Pohjanmaan	219,4	25,6	245,1	0,8	0,1	0,1	246,0
Pohjanmaan	177,2	15,7	192,8	1,4	0,1	0,0	194,5
Pohjois-Pohjanmaan	199,8	22,5	222,3	4,1	0,3	0,1	226,8
Kainuun	27,4	3,2	30,6	0,5	0,0	0,0	31,2
Lapin	40,3	2,6	42,9	1,2	0,0	0,0	44,1
Ahvenanmaa – Åland	12,5	0,9	13,3	5,3	0,3	0,0	19,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 969,1	254,0	2 223,1	30,7	3,4	1,1	2 258,6

¹⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon, sekä viherlannoitusnurmen ja luonnonhoitopellot – Inkl. grön-, stubb- och svarträda och gröngödslingsvall och naturvårdsåker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields and nature management fields

²⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gamla vall inkl. naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsrensa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds

³⁾ Katso taulu 2.1⁴⁾ – Se tabell 2.1⁴⁾ – See table 2.1⁴⁾

⁴⁾ Sisältää kasvihuonetuotantoalan – Inkl. växthusproduktionsarealen – Incl. area under greenhouses

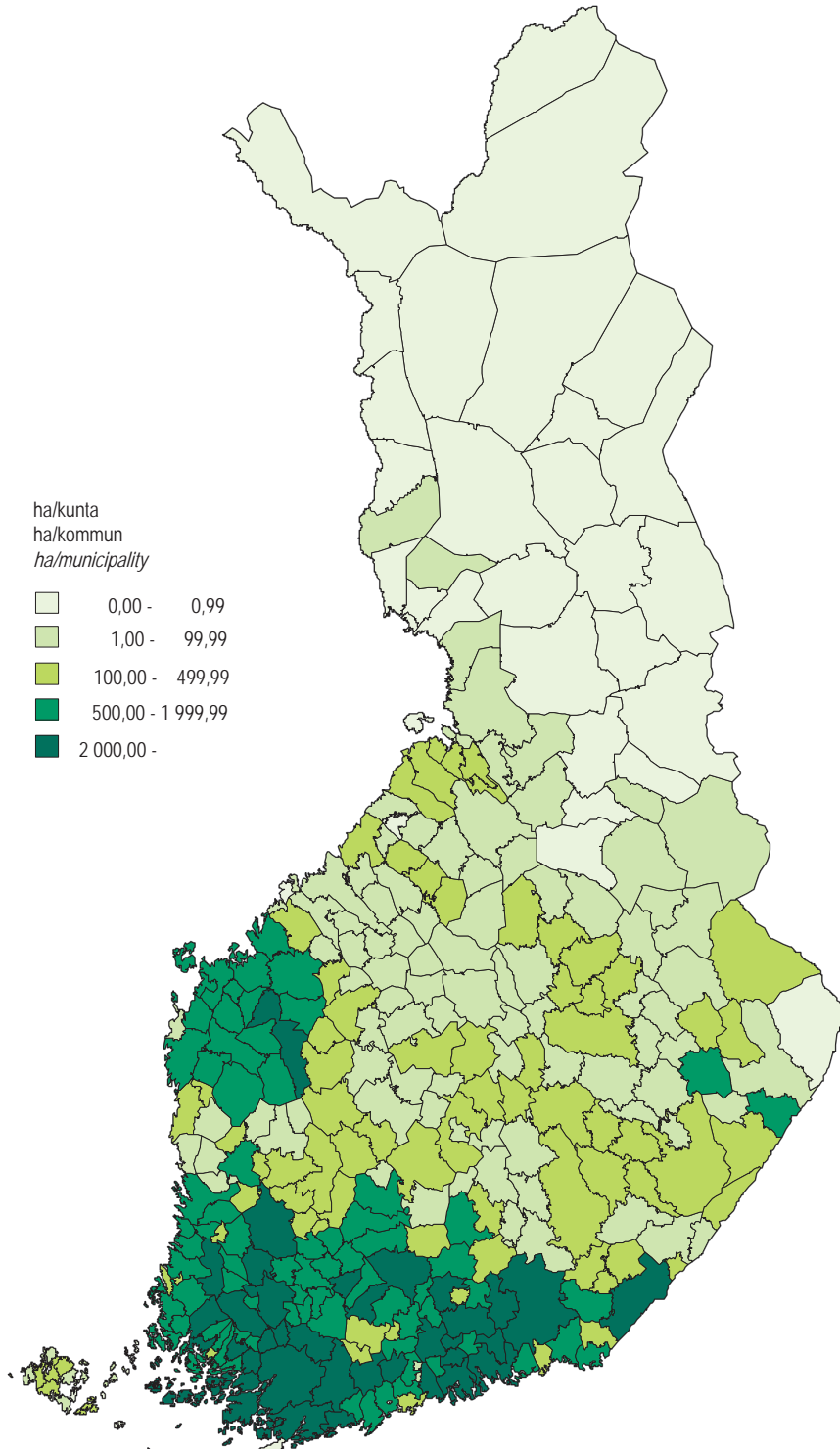
⁵⁾ Katso taulu 2.1⁶⁾ – Se tabell 2.1⁶⁾ – See table 2.1⁶⁾

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.3 Kevätvehnän viljelyala kunnittain 2013

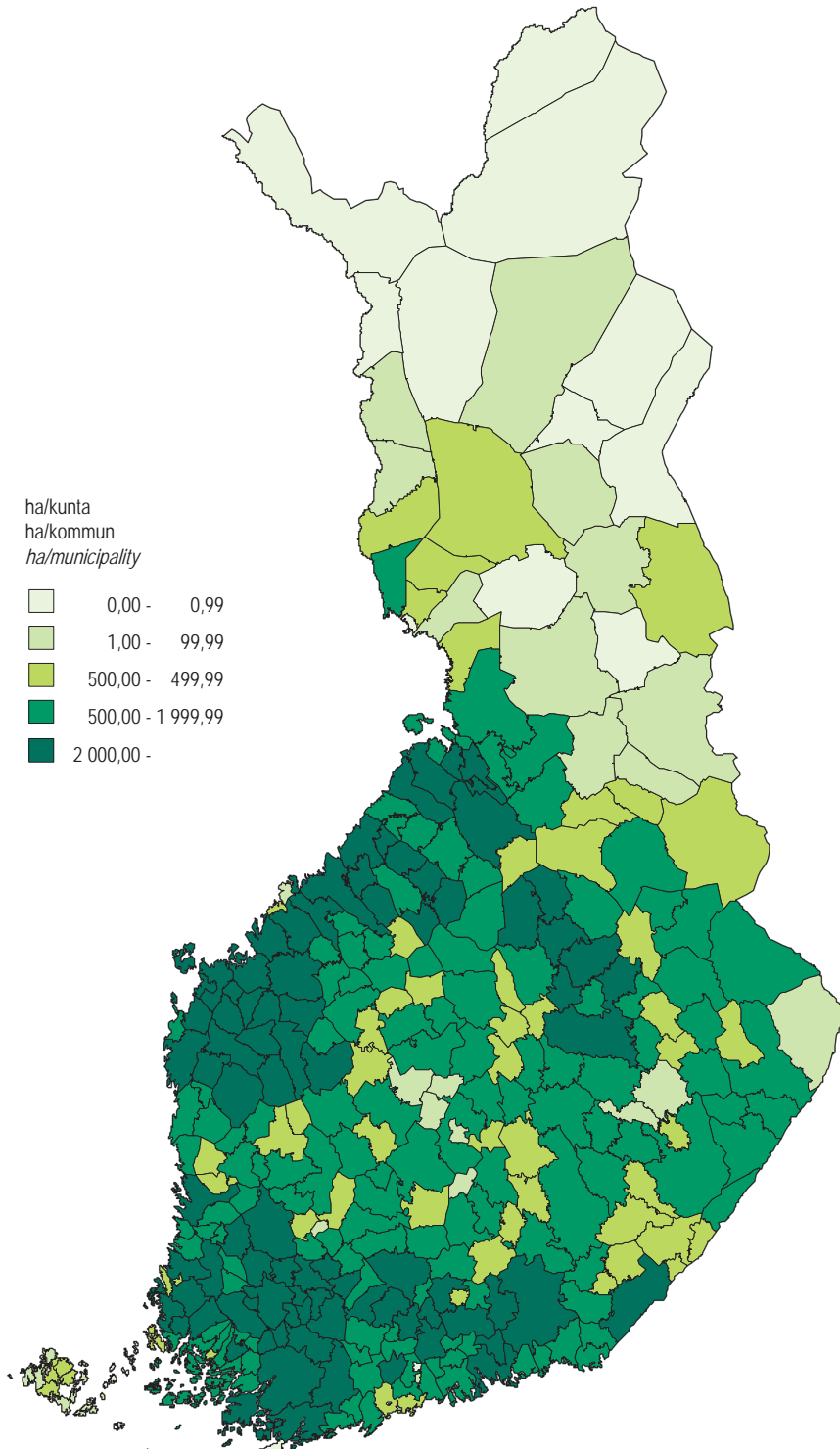
Odlingsarealen för vårvete enligt kommun 2013

Areas under spring wheat by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.4 Ohran viljelyala kunnittain 2013
 Odlingsarealen för korn enligt kommun 2013
 Areas under barley by municipality, 2013

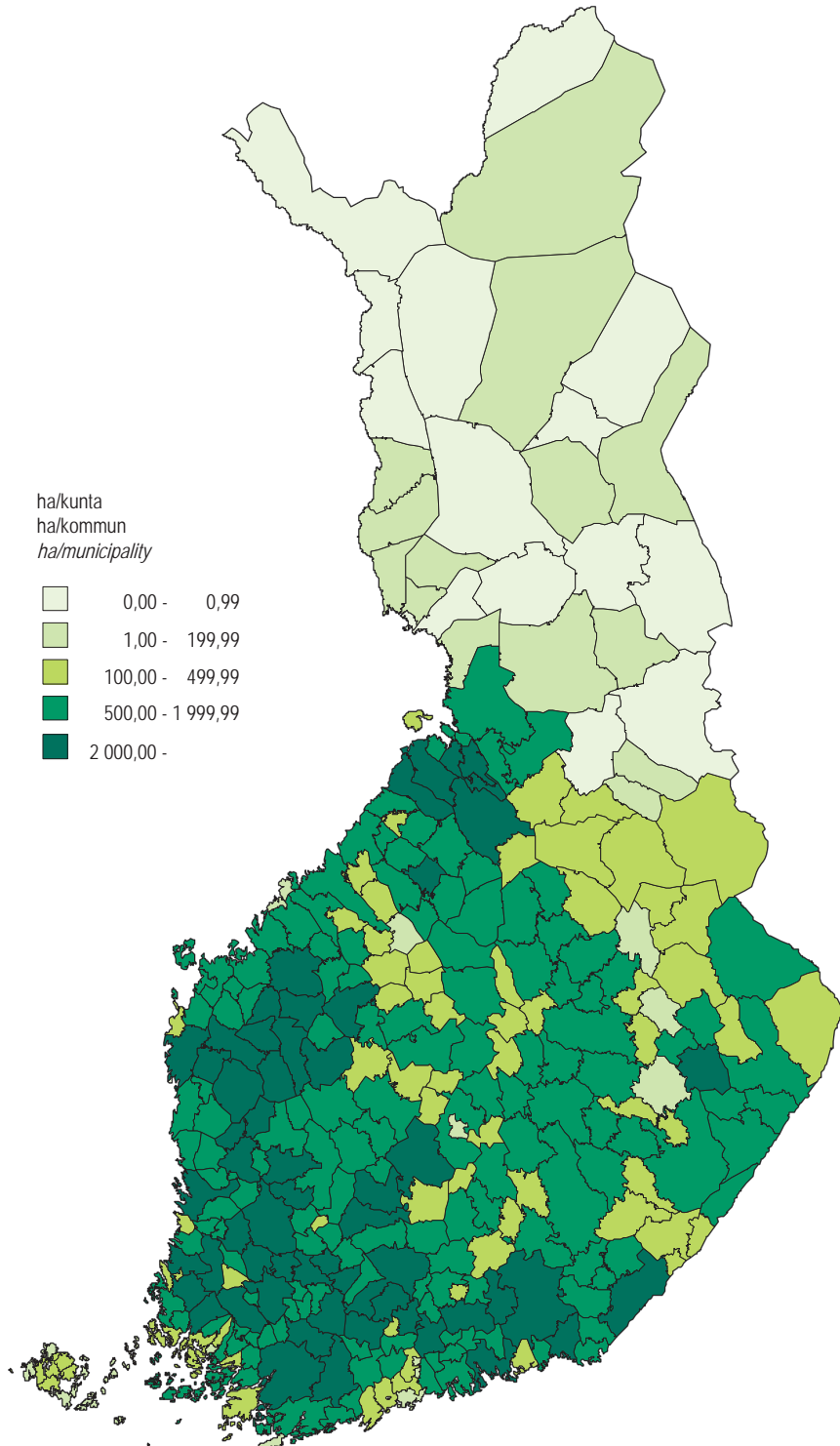


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.5 Kauran viljelyala kunnittain 2013

Odlingsarealen för havre enligt kommun 2013

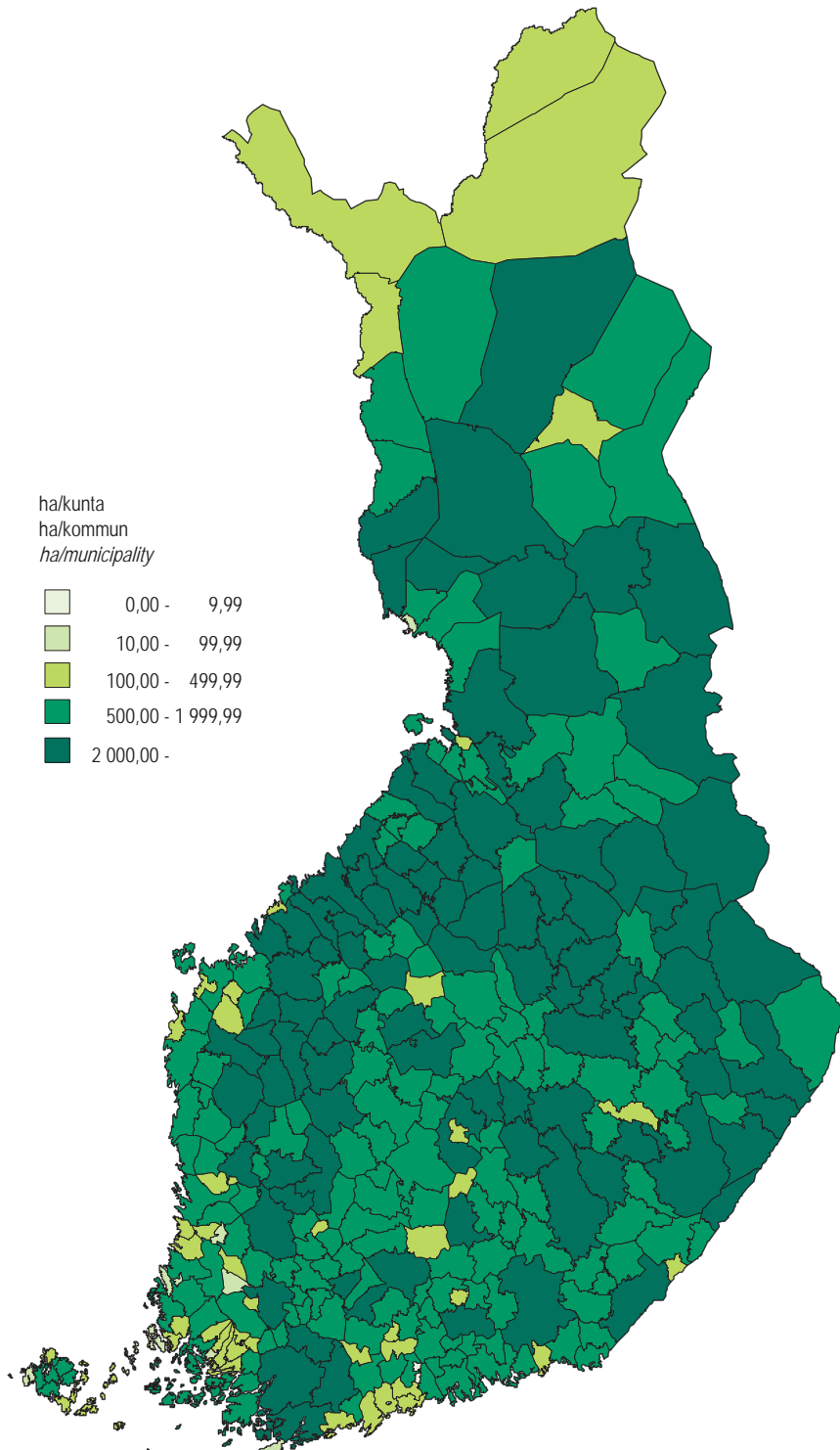
Areas under oats by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.6 Nurmirehun viljelyala kunnittain 2013

Odlingsarealen för vallfoder enligt kommun 2013
 Areas under grass fodder by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.6 Viljelykasvien lajikkeet 2008–2013
Odlingsväxter 2008–2013
Crop varieties, 2008–2013

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	%					
Syysvehnä – Höstvetete – Winter wheat	100	100	100	100	100	100
Urho	42,2	42,7	44,5	36,5	32,4	27,5
SW Magnifik	4,0	4,8	10,2	13,0	20,4	23,6
Skagen	-	-	-	4,1	7,8	13,1
Olivin	12,7	14,8	15,8	18,8	14,8	10,8
Arktika	0,0	0,1	0,4	1,6	2,4	6,5
Elvis	-	-	-	-	3,1	3,7
Gunbo	9,4	7,7	7,2	5,7	3,9	2,9
Tarso	10,0	8,4	6,5	4,7	3,1	2,8
Muut – Övriga – Others	21,7	21,5	15,4	15,6	12,1	9,1
Kevätvehnä – Vårvetete – Spring wheat	100	100	100	100	100	100
Annina	17,6	18,0	22,8	21,6	18,8	18,1
Zebra	22,0	23,6	20,8	18,9	17,6	15,6
Quarna	0,7	1,7	6,2	9,8	11,6	11,3
Kruunu	22,6	21,3	17,5	13,4	10,5	9,3
Amaretto	10,7	10,1	7,1	6,8	6,8	6,6
Demonstrant	-	0,0	0,0	0,4	2,9	5,9
Marble	0,0	0,4	2,0	4,2	5,3	5,8
Wellamo	-	0,0	0,7	2,1	3,8	5,1
Bjarne	0,9	2,2	4,3	5,0	4,9	5,0
Muut – Övriga – Others	25,5	22,7	18,6	17,8	17,8	17,3
Ruis – Råg – Rye	100	100	100	100	100	100
Reetta	-	0,1	1,4	10,3	20,1	26,2
Evolu	-	-	-	12,1	16,5	14,3
Elvi	17,0	15,1	17,7	16,0	9,6	6,8
Riihi	13,4	10,1	13,3	11,0	7,2	6,5
Brasetto	-	-	-	-	-	6,3
Juuso	21,0	26,4	16,2	7,8	6,8	6,3
Amilo	17,0	13,7	11,8	11,9	8,6	4,8
Muut – Övriga – Others	31,6	34,6	39,6	30,9	31,2	28,8
Rehuohra – Foderkorn – Feed barley	100	100	100	100	100	100
Vilde	2,8	6,4	12,1	13,2	12,1	9,3
Voitto	12,1	14,0	14,6	13,0	10,6	8,1
Saana	12,4	11,4	10,9	10,7	8,9	6,9
Einar	0,0	0,1	1,2	3,8	6,3	6,8
Wolmari	-	-	0,0	0,1	1,7	6,2
Streif	-	0,0	0,4	3,8	4,0	6,1
Elmeri	-	0,1	0,6	3,8	3,8	4,5
Aukusti	-	-	0,0	0,1	1,2	4,4
Brage	-	-	0,0	0,1	0,8	4,4
Jyvä	9,5	8,4	7,3	6,9	6,0	4,4
Muut – Övriga – Others	63,2	59,6	52,9	44,5	44,6	38,9
Mallasohra – Maltkorn – Malting barley	100	100	100	100	100	100
Barke	27,9	28,7	30,4	30,3	29,6	27,3
NFC Tipple	8,4	20,7	21,7	24,2	26,6	25,5
Fairytale	-	0,1	0,5	1,9	4,3	6,9
Marthe	0,0	0,4	1,8	3,3	5,4	6,3
Xanadu	0,3	1,9	4,1	5,7	6,5	6,1
Saana	12,7	10,1	7,9	6,8	5,9	5,2
Harbinger	-	0,1	0,2	0,2	1,3	4,7
Streif	-	..	0,2	0,6	1,7	2,8
Charmay	-	-	-	1,4	2,9	2,6
Muut – Övriga – Others	50,7	38,0	33,2	25,6	15,8	12,6

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	%					
Kaura – Havre – Oats	100	100	100	100	100	100
Akseli	-	-	0,1	0,5	5,1	13,7
Belinda	16,0	15,1	15,1	14,3	13,9	12,1
Fiia	19,8	18,9	17,6	16,1	12,6	9,3
Veli	14,6	12,2	10,8	9,7	8,4	7,4
Eemeli	0,5	4,2	6,8	7,9	7,4	7,3
Peppi	2,7	5,3	6,2	7,6	7,3	6,0
Marika	3,0	4,2	5,0	5,1	5,1	5,3
Ringsaker	0,0	0,1	0,7	2,2	3,6	4,1
Venla	0,3	2,0	3,3	4,0	4,3	3,5
Aslak	8,5	7,6	6,4	5,3	4,4	3,3
Muut – Övriga – Others	34,6	30,4	28,0	27,3	27,9	28,0
Herne – Ärtor – Peas	100	100	100	100	100	100
Karita	58,9	52,7	46,7	43,0	37,5	33,1
Hulda	8,2	16,0	23,4	21,0	21,1	16,2
Rokka	2,9	3,6	6,8	9,1	8,7	12,6
Rocket	-	-	-	2,8	7,8	11,5
Stok	14,0	13,5	10,2	6,3	6,1	7,0
Nitouche	0,9	1,7	2,1	4,9	5,3	4,4
Muut – Övriga – Others	15,1	12,5	10,8	12,9	13,5	15,2
Peruna – Potatis – Potatoes	100	100	100	100	100	100
Posmo	12,3	11,8	11,2	10,8	11,4	12,1
Melody	1,7	4,1	6,7	7,8	7,4	7,5
Nicola	9,4	9,4	7,4	6,7	6,4	5,4
Kardal	3,8	4,9	6,1	6,0	5,6	5,3
Asterix	5,9	6,3	6,3	5,8	5,2	4,8
Hankkijan Timo	5,3	5,4	5,3	5,0	4,2	4,2
Van Gogh	10,9	8,1	7,2	7,2	6,5	4,1
Rikea	3,1	4,0	4,2	4,3	3,9	3,8
Kuras	1,3	1,0	1,7	2,7	3,2	3,6
Saturna	9,1	7,7	6,4	6,0	5,5	3,5
Muut – Övriga – Others	37,2	37,3	37,5	37,7	40,7	45,7
Kevätropsi – Våraps – Spring rape	100	100	100	100	100	100
Trapper	-	0,0	17,6	25,8	31,3	23,1
Campino	-	1,3	10,4	23,0	23,3	17,0
Smilla	-	-	-	-	4,7	13,6
Tamarin	-	-	0,5	19,7	19,4	13,3
Proximo	-	-	-	-	-	11,8
Majong	-	-	-	-	0,1	7,0
Muut – Övriga – Others	100,0	98,7	71,5	31,5	21,2	14,2
Kevätropsi – Vårbybs – Spring turnip rape	100	100	100	100	100	100
Cordelia	-	0,3	25,5	33,4	38,0	37,0
SW Petita	31,4	15,8	25,7	27,7	24,9	20,9
Aurea CL	-	-	0,1	0,2	5,1	13,1
Apollo	39,2	49,3	24,4	18,7	14,9	12,5
Juliet	-	-	0,0	2,6	4,4	7,6
Eos	0,2	6,1	6,6	8,0	7,2	5,0
Muut – Övriga – Others	29,2	28,5	17,7	9,4	5,5	3,9

Tiedot saatavissa myös alueittain – Uppgifter fås också områdesvis – Information available also by area

Lähde: Maaseutuvirasto, Maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringförvaltningens informationssystem

Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

2.7 Viljelykasvien sato 1995–2013
Odlingsväxtskörd, 1995–2013
Crop yield, 1995–2013

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ¹⁾	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
	kg/ha							
1995	4 170	3 710	2 770	3 420	3 330	3 280	1 490	1 890
1996	4 300	4 020	2 460	3 430	3 370	3 030	1 450	1 690
1997	3 450	3 790	2 070	3 440	3 370	2 990	1 520	2 010
1998	3 270	2 850	1 570	2 390	2 590	2 340	1 100	1 700
1999	2 600	2 110	1 920	2 700	2 450	2 440	1 410	1 490
2000	3 700	3 570	2 430	3 550	3 540	3 050	1 330	2 110
2001	3 320	3 450	2 210	3 290	3 090	2 730	1 390	1 930
2002	3 760	3 190	2 400	3 330	3 350	3 030	1 550	1 840
2003	3 420	3 580	2 390	3 210	3 050	2 770	1 250	1 600
2004	3 530	3 460	2 320	3 240	3 080	2 730	1 090	1 540
2005	3 850	3 720	2 290	3 540	3 110	2 940	1 380	1 460
2006	3 100	3 610	2 330	3 500	2 920	2 730	1 380	1 540
2007	4 290	3 860	2 740	3 720	3 520	2 880	1 210	1 670
2008	3 820	3 620	2 580	3 640	3 420	2 880	1 350	1 620
2009	3 890	4 120	2 550	3 860	3 460	3 020	1 690	1 980
2010	3 970	3 370	2 720	3 210	2 910	2 380	1 120	1 230
2011	4 400	3 740	2 910	3 510	3 390	2 950	1 180	1 700
2012	4 560	3 830	3 090	3 500	3 420	2 540	1 140	1 670
2013	3 010	3 880	2 090	3 850	3 480	3 130	1 440	1 720
	Milj.kg – Million kg							
1995	52,5	327,0	57,7	1 763,5	1 097,2	35,1	125,8	2,1
1996	108,4	350,9	86,9	1 859,6	1 260,8	41,8	88,2	1,2
1997	83,7	380,4	47,3	2 003,5	1 243,4	48,5	90,3	2,6
1998	95,9	301,0	49,3	1 316,2	975,1	35,4	62,0	1,9
1999	30,9	223,2	23,6	1 567,7	990,1	43,7	86,1	2,2
2000	147,5	390,8	108,2	1 984,8	1 412,8	51,0	68,4	2,5
2001	97,1	391,8	64,1	1 786,0	1 287,1	44,2	98,7	2,1
2002	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	48,0	100,4	2,5
2003	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	43,8	91,7	2,0
2004	165,0	617,3	62,4	1 724,7	1 002,4	44,2	71,6	3,2
2005	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	47,8	99,9	5,7
2006	62,7	621,4	50,9	1 972,1	1 028,8	51,4	137,0	11,2
2007	154,4	642,4	86,7	1 984,4	1 222,0	43,9	95,2	18,3
2008	87,1	700,5	60,8	2 128,6	1 213,4	37,2	70,6	18,3
2009	63,7	823,3	41,7	2 171,0	1 114,7	45,3	118,0	21,9
2010	88,5	635,9	68,5	1 340,2	809,7	46,5	158,6	19,9
2011	173,4	801,4	78,4	1 514,3	1 043,1	57,2	90,4	24,7
2012	105,3	781,6	64,1	1 581,0	1 073,1	53,2	49,2	24,0
2013	42,3	827,0	25,7	1 904,2	1 196,8	66,7	52,1	28,1

¹⁾ Vuosina 2007–2013 sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden för åren 2007–2013 inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – The 2007–2013 harvest does not include cereals harvested green

²⁾ Sisältää syys- ja kevätrukiin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye

Vuosi År Year	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage ³⁾	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder ⁴⁾	Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed
kg/ha								
1995	22 110	31 900	2 420	..	3 780	18 720	13 740	380
1996	22 000	25 840	2 340	..	4 300	18 360	14 830	410
1997	22 710	38 970	2 190	..	3 920	17 910	13 460	370
1998	18 630	27 200	1 210	..	3 400	18 610	11 760	290
1999	24 490	33 670	1 500	..	3 380	19 420	11 820	380
2000	24 460	32 550	2 250	..	3 720	19 150	12 110	430
2001	24 400	35 520	2 110	..	3 630	17 520	11 530	500
2002	26 210	34 960	2 230	..	3 700	17 230	9 570	450
2003	21 540	30 950	2 510	..	3 410	16 730	9 610	380
2004	22 700	35 090	2 050	..	3 730	18 450	9 970	300
2005	25 700	37 870	2 200	..	3 530	<u>17 400</u>	<u>11 170</u>	420
2006	20 530	39 950	2 120	520	3 330	13 270	9 070	510
2007	25 730	42 180	2 450	370	3 740	18 990	9 260	390
2008	26 120	34 520	2 250	310	3 610	17 790	9 110	460
2009	28 610	37 710	2 660	340	3 370	17 690	7 870	400
2010	26 210	37 120	2 190	660	3 600	17 890	<u>8 820</u>	390
2011	27 580	48 010	2 500	620	3 670	15 590	11 480	480
2012	23 650	34 790	2 320	570	3 570	15 700	11 440	520
2013	28 120	40 190	2 570	680	3 120	15 000	11 650	440
Mij. kg – Million kg								
1995	798,0	1 110,0	10,9	..	1 086,1	5 633,2	434,1	1,6
1996	765,7	896,6	13,3	..	1 047,3	5 551,0	450,9	0,9
1997	754,1	1 360,0	13,1	..	862,5	5 630,0	402,4	1,1
1998	590,7	892,0	4,2	..	612,4	6 251,2	295,2	0,8
1999	791,1	1 172,1	7,2	..	592,7	6 799,2	275,5	2,0
2000	785,2	1 046,0	11,7	..	586,0	7 128,7	279,8	2,2
2001	732,8	1 105,2	11,5	..	571,0	6 674,6	227,4	3,7
2002	780,1	1 066,3	11,1	..	435,9	6 842,5	145,3	3,4
2003	617,4	892,3	10,2	..	344,6	6 670,2	155,2	3,0
2004	619,4	1 063,5	5,6	..	339,4	7 610,6	163,2	1,7
2005	742,7	1 181,3	8,1	..	377,9	<u>6 915,1</u>	<u>172,6</u>	2,4
2006	575,7	952,0	8,8	5,7	417,2	5 102,3	135,8	3,2
2007	701,6	673,1	10,7	6,1	382,6	8 318,9	110,2	2,6
2008	684,4	468,0	7,2	4,7	367,8	8 032,7	87,8	3,1
2009	755,3	559,0	11,2	3,3	289,7	7 964,7	115,7	2,7
2010	659,1	542,1	13,4	8,5	382,4	8 081,3	<u>120,3</u>	2,6
2011	673,3	675,7	12,0	10,4	376,7	7 351,3	77,4	3,2
2012	489,6	398,7	9,4	8,2	339,7	7 396,7	77,2	3,1
2013	621,7	480,4	10,5	7,6	290,8	6 979,0	100,9	2,6

³⁾ Ilman odelmaa ennen vuotta 2006 – Före år 2006 utan återväxt till ensilage – Before year 2006 without second hay crop for silage

⁴⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon vuosina 2006–2010 – Inkl. 1:a skörden åren 2006–2010 – Incl. 1st harvest in 2006–2010

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.8 Viljelykasvien hehtaarisato alueittain 2012–2013
 Hektarskörd av odlingsväxter områdesvis 2012–2013
 Per-hectare crop yield by ELY Centre, 2012–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ¹⁾	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
kg/ha								
2012								
Uudenmaan	4 180	3 610	3 470	3 310	3 560	2 390	1 110	1 520
Varsinais-Suomen	4 900	4 180	3 950	4 010	4 140	1 900	1 190	1 660
Satakunnan	4 650	4 080	2 930	3 800	3 450	2 560	1 110	2 080
Hämeen	4 820	3 710	3 370	3 640	3 950	3 830	1 260	1 940
Pirkanmaan	4 470	3 660	2 130	3 420	3 240	2 660	1 070	1 170
Kaakkois-Suomen	3 410	3 300	2 440	3 100	3 550	2 410	950	1 670
Etelä-Savon	..	3 140	2 660	3 110	3 040	1 950	1 090	..
Pohjois-Savon	3 730	2 930	1 800	2 300	2 470	2 270	1 040	-
Pohjois-Karjalan	..	2 100	1 950	2 250	2 450	2 620	950	-
Keski-Suomen	..	2 810	2 010	2 290	2 420	2 620	580	-
Etelä-Pohjanmaan	4 760	4 240	2 800	4 010	3 520	2 310	1 150	1 540
Pohjanmaan	5 410	3 920	3 020	3 780	3 550	2 860	1 440	2 430
Pohjois-Pohjanmaan	3 830	3 260	2 030	2 990	2 820	3 890	1 060	-
Kainuun	-	..	1 350	1 880	2 320	930	..	-
Lapin	-	-	-	2 900	..	1 110	-	-
Ahvenanmaa – Åland	4 300	3 180	3 030	4 210	4 200	830
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 560	3 830	3 090	3 500	3 420	2 540	1 140	1 670
2013								
Uudenmaan	3 100	3 710	1 540	3 820	3 510	..	1 250	1 670
Varsinais-Suomen	3 150	3 930	2 100	4 110	4 030	2 940	1 400	1 770
Satakunnan	4 240	4 440	2 720	4 170	3 860	3 080	1 600	2 020
Hämeen	3 130	3 890	2 010	3 920	3 950	3 820	1 440	1 780
Pirkanmaan	2 500	4 130	2 140	3 960	3 460	4 120	1 510	1 680
Kaakkois-Suomen	1 640	3 430	1 520	3 230	3 210	3 250	1 400	1 220
Etelä-Savon	..	3 680	1 940	3 440	3 390	3 530	1 480	..
Pohjois-Savon	..	3 410	2 780	3 400	2 760	2 950	1 280	..
Pohjois-Karjalan	..	2 710	1 730	3 370	2 870	3 210	1 250	-
Keski-Suomen	..	3 550	1 590	3 340	2 820	3 280	1 300	..
Etelä-Pohjanmaan	2 480	3 980	2 490	4 030	3 380	2 900	1 480	1 540
Pohjanmaan	2 310	4 260	2 340	4 090	3 670	2 870	1 630	2 270
Pohjois-Pohjanmaan	2 660	3 360	1 900	3 420	2 750	3 770	1 580	..
Kainuun	-	2 960	3 060	-
Lapin	-	1 890	-
Ahvenanmaa – Åland	..	3 920	2 010	3 930	3 610
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 010	3 880	2 090	3 850	3 480	3 130	1 440	1 720

¹⁾ Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green

²⁾ Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Peruna Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed
kg/ha								
2012								
Uudenmaan	18 010	32 290	2 000	630	3 960	14 140	3 770	500
Varsinais-Suomen	14 900	37 000	2 360	480	3 860	15 990	16 310	510
Satakunnan	25 740	32 450	2 950	710	4 030	17 860	11 060	740
Hämeen	24 520	35 000	3 290	770	3 960	16 080	12 810	570
Pirkanmaan	24 940	..	1 740	590	3 720	17 700	15 420	460
Kaakkois-Suomen	17 960	-	2 070	..	3 670	17 930	9 630	490
Etelä-Savon	20 530	-	-	..	2 740	17 510	17 660	..
Pohjois-Savon	15 580	-	..	450	4 530	15 690	14 500	320
Pohjois-Karjalan	23 840	-	3 020	15 560	15 320	..
Keski-Suomen	9 470	-	..	390	2 820	15 230	5 580	-
Etelä-Pohjanmaan	25 190	..	2 690	480	3 990	18 170	10 490	830
Pohjanmaan	22 200	..	1 870	870	4 410	14 740	8 880	440
Pohjois-Pohjanmaan	25 690	-	..	320	3 340	15 680	8 240	490
Kainuun	13 010	-	-	..	3 310	11 540	11 110	..
Lapin	13 650	-	-	-	2 560	11 200	4 480	-
Ahvenanmaa – Åland	31 090	-	-	..	3 660	14 770
Koko maa – Hela landet – Whole country	23 650	34 790	2 320	570	3 570	15 700	11 440	520
2013								
Uudenmaan	18 990	36 710	2 380	560	3 150	11 550	3 680	..
Varsinais-Suomen	17 380	40 800	2 820	710	3 380	10 480	7 050	450
Satakunnan	25 920	38 800	3 860	360	3 250	17 460	7 460	..
Hämeen	28 990	43 100	2 660	1 020	3 430	16 420	12 600	520
Pirkanmaan	30 550	..	1 970	850	3 280	14 010	11 210	390
Kaakkois-Suomen	20 600	..	2 360	..	3 690	14 720	6 110	..
Etelä-Savon	20 890	800	2 950	16 840	27 410	..
Pohjois-Savon	27 150	660	2 950	15 200	6 430	280
Pohjois-Karjalan	27 960	2 710	15 330	13 060	..
Keski-Suomen	9 030	280	3 470	14 620	10 350	..
Etelä-Pohjanmaan	28 910	..	2 310	750	3 020	17 540	10 460	600
Pohjanmaan	30 640	620	2 920	15 610	4 680	460
Pohjois-Pohjanmaan	32 240	520	2 930	15 340	10 780	540
Kainuun	24 280	2 870	13 190	11 050	..
Lapin	16 050	-	2 530	12 560	12 550	-
Ahvenanmaa – Åland	33 220	3 670	8 820	..	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	28 120	40 190	2 570	680	3 120	15 000	11 650	440

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.9 Viljelykasvien kokonaissato alueittain 2012–2013
Odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2012–2013
Total yields of crops by ELY Centre, 2012–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ¹⁾	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
Milj. kg – Million kg								
2012								
Uudenmaan	16,3	162,1	12,9	98,5	74,1	2,0	5,3	5,1
Varsinais-Suomen	39,1	270,8	16,2	306,5	149,2	2,6	10,6	11,5
Satakunnan	5,4	62,2	4,2	117,4	112,6	2,4	3,2	0,9
Hämeen	17,5	76,7	10,1	160,2	131,6	2,8	6,9	3,3
Pirkanmaan	11,2	39,7	3,8	85,8	107,8	2,6	3,5	0,8
Kaakkois-Suomen	4,4	55,0	2,5	72,8	84,0	2,4	3,2	1,1
Etelä-Savon	..	4,0	1,2	24,4	26,7	1,6	0,8	..
Pohjois-Savon	0,7	4,4	0,9	54,9	23,6	5,3	1,2	-
Pohjois-Karjalan	..	4,2	1,1	16,6	20,6	4,5	0,8	-
Keski-Suomen	..	4,8	0,8	27,3	34,3	2,9	0,7	-
Etelä-Pohjanmaan	4,0	46,6	4,3	240,7	153,0	11,9	6,6	0,5
Pohjanmaan	3,0	40,9	4,3	226,9	71,4	5,2	4,1	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	1,5	6,5	1,1	139,0	75,3	6,6	1,7	-
Kainuun	-	..	0,1	4,9	2,9	0,2	..	-
Lapin	-	-	-	1,9	..	0,1	-	-
Ahvenanmaa – Åland	2,1	3,4	0,6	3,2	5,6	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	105,3	781,6	64,1	1 581,0	1 073,1	53,2	49,2	24,0
2013								
Uudenmaan	3,6	177,8	2,2	128,2	86,3	..	4,6	7,1
Varsinais-Suomen	18,8	258,0	5,2	341,1	157,9	3,8	8,4	11,2
Satakunnan	4,7	69,1	3,0	140,2	131,3	2,5	3,2	1,2
Hämeen	4,5	86,7	2,8	189,2	151,0	3,0	6,7	4,5
Pirkanmaan	3,6	53,4	2,0	119,0	134,0	3,2	5,6	1,3
Kaakkois-Suomen	0,7	59,6	0,8	81,2	88,5	2,8	3,8	1,1
Etelä-Savon	..	4,4	0,8	29,7	30,6	4,7	1,2	..
Pohjois-Savon	..	6,2	0,9	84,1	28,7	7,4	1,7	..
Pohjois-Karjalan	..	5,9	0,8	31,2	29,6	3,3	1,1	-
Keski-Suomen	..	7,0	0,6	40,3	42,2	3,1	1,6	..
Etelä-Pohjanmaan	3,2	45,7	3,4	266,6	151,0	12,2	7,3	0,8
Pohjanmaan	0,9	41,8	2,0	276,5	78,4	7,8	4,0	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,7	6,4	0,9	164,4	77,3	10,3	2,7	..
Kainuun	-	6,9	3,8	-
Lapin	-	1,6	-
Ahvenanmaa – Åland	..	4,7	0,3	4,0	5,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	42,3	827,0	25,7	1 904,2	1 196,8	66,7	52,1	28,1

¹⁾ Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green

²⁾ Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder	Timotei- siemen Timotej- frö Timothy seed
---	-------------------------------	---	------------------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--

Milj. kg – Million kg

2012

Uudenmaan	5,1	10,4	1,4	0,8	27,7	198,0	1,7	0,2
Varsinais-Suomen	21,5	198,1	4,7	0,8	22,9	285,7	2,7	0,6
Satakunnan	88,4	150,3	0,4	0,5	18,1	232,9	4,5	0,1
Hämeen	24,4	29,4	0,9	1,2	24,7	333,8	4,4	0,6
Pirkanmaan	7,1	..	0,4	0,5	34,6	470,6	5,7	0,2
Kaakkois-Suomen	6,4	-	0,4	..	26,2	328,2	2,7	0,1
Etelä-Savon	7,3	-	-	..	19,3	373,5	16,6	..
Pohjois-Savon	3,5	-	..	0,5	27,4	969,7	7,7	0,3
Pohjois-Karjalan	4,2	-	18,1	472,7	7,9	..
Keski-Suomen	0,9	-	..	0,3	18,0	417,9	2,6	-
Etelä-Pohjanmaan	119,8	..	0,4	1,3	20,4	887,2	8,4	0,4
Pohjanmaan	86,0	..	0,2	1,7	24,0	714,6	3,9	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	89,6	-	..	0,2	34,5	1 111,8	5,6	0,2
Kainuun	1,0	-	-	..	4,0	204,1	2,1	..
Lapin	2,0	-	-	-	18,1	314,5	0,7	-
Ahvenanmaa – Åland	22,4	-	-	..	1,7	81,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	489,6	398,7	9,4	8,2	339,7	7 396,7	77,2	3,1

2013

Uudenmaan	6,2	11,8	2,0	0,6	15,8	178,8	1,2	..
Varsinais-Suomen	25,3	219,1	5,4	1,0	22,0	176,5	2,9	0,5
Satakunnan	92,8	185,0	0,5	0,2	12,6	238,8	1,8	..
Hämeen	30,9	43,6	0,8	1,2	19,4	340,9	3,5	0,5
Pirkanmaan	9,5	..	0,4	0,6	32,6	356,7	6,6	0,2
Kaakkois-Suomen	7,7	..	0,5	..	22,0	261,0	2,0	..
Etelä-Savon	7,3	0,5	19,1	357,3	24,7	..
Pohjois-Savon	7,3	0,6	21,2	887,5	1,6	0,3
Pohjois-Karjalan	5,1	17,4	450,1	5,3	..
Keski-Suomen	0,8	0,2	25,6	380,6	4,5	..
Etelä-Pohjanmaan	145,2	..	0,2	1,3	15,5	877,7	10,7	0,3
Pohjanmaan	133,8	0,8	17,8	749,9	2,6	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	123,8	0,2	28,6	1 079,0	18,4	0,2
Kainuun	1,5	7,1	218,9	2,2	..
Lapin	2,5	-	11,4	378,7	13,2	-
Ahvenanmaa – Åland	22,0	2,4	46,6	..	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	621,7	480,4	10,5	7,6	290,8	6 979,0	100,9	2,6

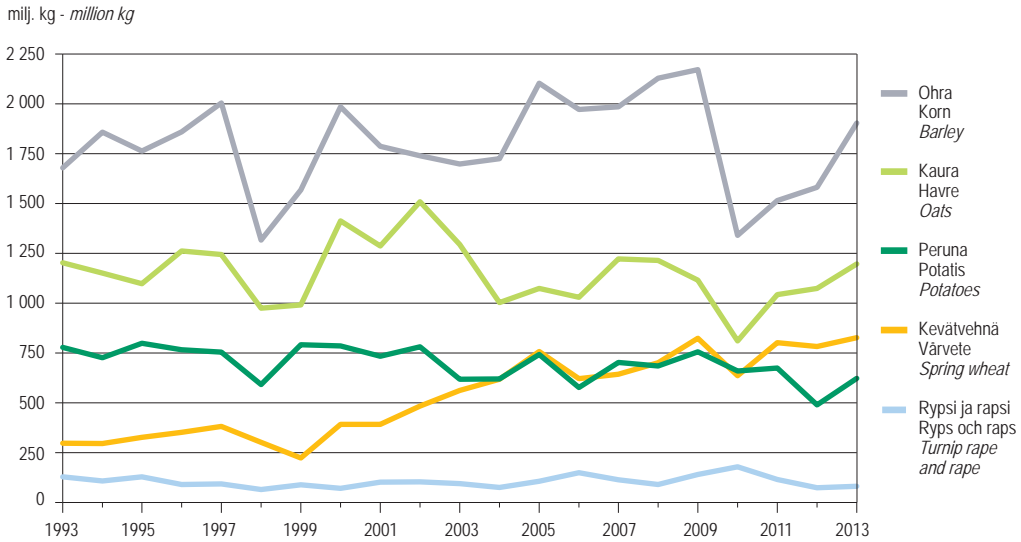
Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.7 Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1993–2013

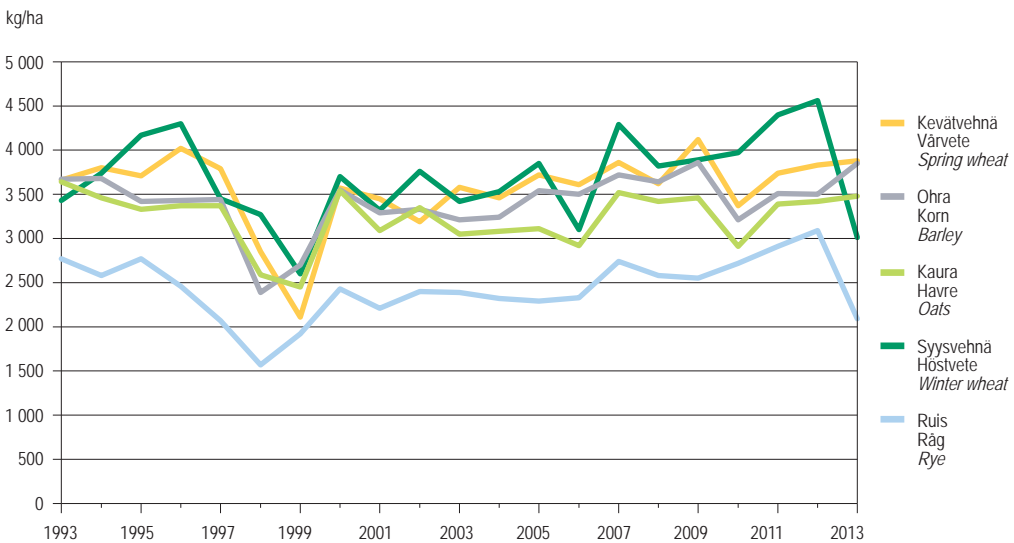
De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1993–2013
 Total yields of the most important crops, 1993–2013



Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källa: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.8 Viljakasvien hehtaarisadot 1993–2013

Hektarskördar av spannmålsväxter 1993–2013
 Per-hectare yields of cereals, 1993–2013



Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källa: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.10 Viljasadon laatu 2005–2013

Spannmålskördens kvalitet 2005–2013

Grain quality, 2005–2013

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete Winter wheat		Kevätvehnä Vårvete Spring wheat		Vehnä yhteensä Vete totalt Wheat total		Ruis Råg Rye	
	Sato	Laatu ¹⁾	Sato	Laatu ¹⁾	Sato	Laatu ¹⁾	Sato	Laatu ²⁾
	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Skörd	Kvalitet ²⁾
	Yield	Quality ¹⁾	Yield	Quality ¹⁾	Yield	Quality ¹⁾	Yield	Quality ²⁾
	milj. kg	%	milj. kg	%	milj. kg	%	milj. kg	%
	mill. kg	%	mill. kg	%	mill. kg	%	mill. kg	%
2005	44,8	10	756,4	33	801,3	32	32,4	28
2006	62,7	25	621,4	43	684,1	42	50,9	98
2007	154,4	30	642,4	56	796,8	51	86,7	84
2008	87,1	38	700,5	17	787,5	20	60,8	27
2009	63,7	25	823,3	31	887,0	30	41,7	52
2010	88,4	42	635,9	70	724,4	67	68,5	94
2011	173,4	64	801,4	84	974,8	80	78,4	83
2012	105,3	20	781,7	55	887,1	51	64,1	84
2013	42,3	79	827,0	57	869,4	58	25,7	73

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn Feed barley		Mallasohra Maltkorn Malting barley		Kaura Havre Oats		
	Sato	Hehtolitraino	Sato	Laatu ³⁾	Sato	Hehtolitraino – Hektolitervikt –	
	Skörd	Hektolitervikt	Skörd	Kvalitet ³⁾	Skörd	Hectoliter weight	
	Yield	Hectoliter weight	Yield	Quality ³⁾	Yield		
	≥ 64 kg				≥ 52 kg	≥ 58 kg	
	milj. kg	%	milj. kg	%	milj. kg	%	
	mill. kg	%	mill. kg	%	mill. kg	%	
2005	1 495,7	61	607,0	58	1 073,3	90	15
2006	1 498,2	90	473,5	31	1 028,8	93	32
2007	1 469,1	71	515,3	42	1 222,0	93	31
2008	1 491,6	66	637,0	79	1 213,4	93	40
2009	1 551,2	81	619,8	86	1 114,7	89	27
2010	1 096,2	49	244,0	23	809,7	71	3
2011	1 195,1	38	319,2	23	1 043,1	90	22
2012	1 214,7	69	366,6	71	1 073,1	99	63
2013	1 500,4	78	403,8	67	1 196,8	92	32

¹⁾ Laatu: hehtolitraino ≥ 78,0 kg, sakoluku ≥ 180, valkuainen (N*5,7) ≥ 12,5 % – Kvalitet: hektolitervikt ≥ 78,0 kg, falltal ≥ 180, proteinhalt (N*5,7) ≥ 12,5 % – Quality: hectoliter weight ≥ 78,0 kg, falling number ≥ 180, protein content (N*5,7) ≥ 12,5 %

²⁾ Laatu: hehtolitraino ≥ 71,0 kg, sakoluku ≥ 120 – Kvalitet: hektoliter vikt ≥ 71,0 kg, falltal ≥ 120 – Quality: hectoliter ≥ 71,0 kg, falling number ≥ 120

³⁾ Laatu: valkuainen (N*6,25) ≤ 11,5 %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85% – Kvalitet: proteinhalt (N*6,25) ≤ 11,5 %, sortering 2,5 mm ≥ 85 % – Quality: protein content (N*6,25) ≤ 11,5 %, sieving 2,5 mm ≥ 85%

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatusuuranta

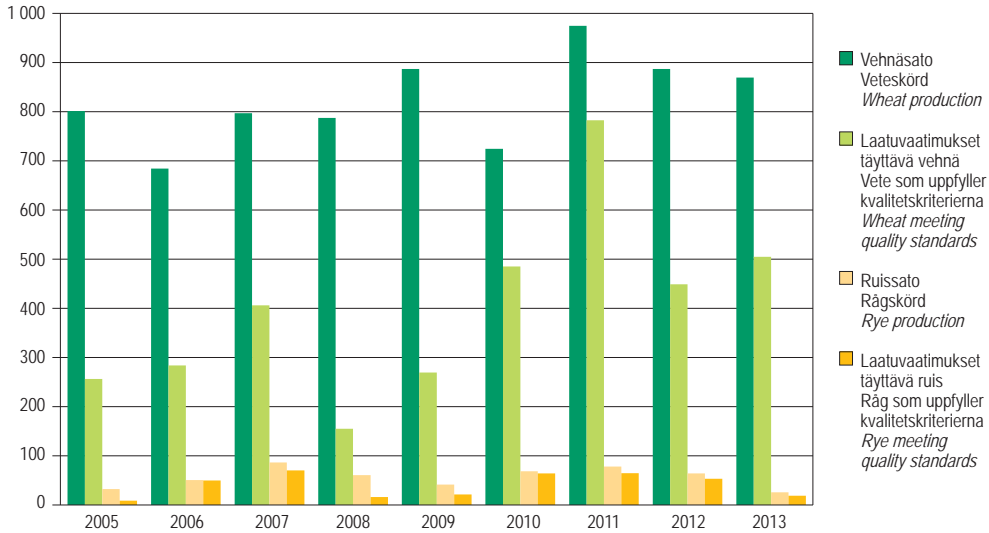
Källa: FOS: Tike, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira, grain quality survey

2.9 Vehnän ja rukiin laatu 2005–2013

Vetets och rågens kvalitet 2005–2013
Quality of wheat and rye, 2005–2013

Milj. kg - Million kg



Lähde: SVT: Tike, Satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatusuuranta

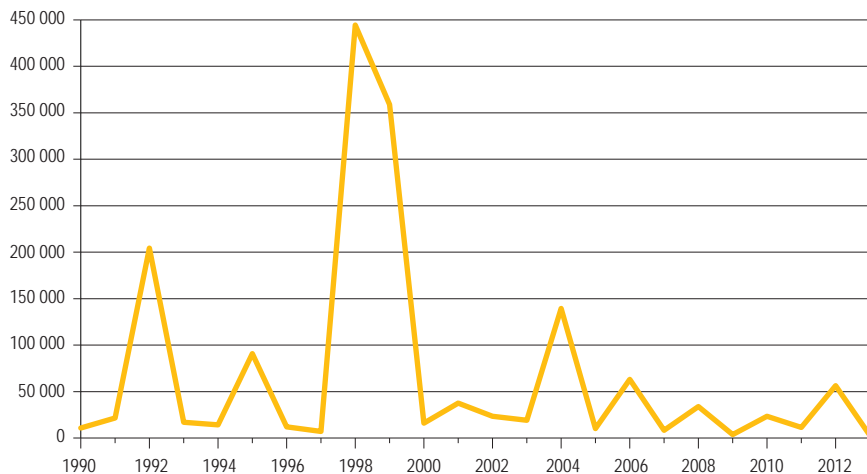
Källa: FOS: Tike, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira, grain quality survey

2.10 Satovahinkoalat 1990–2013

Areal med skadad skörd 1990–2013
Area of crop damage, 1990–2013

ha



Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä – Källa: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringens informationssystem

Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

2.11 Satovahinkoalat 1995–2013¹⁾Areal med skadad skörd 1995–2013¹⁾Area of crop damage, 1995–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Satovahinkoala ²⁾ Areal med skadad skörd ²⁾ Area of crop damage ²⁾	Osuus viijellystä alasta ³⁾ Andel av odlade areal ³⁾ Proportion of cultivated area ³⁾
	ha	%
2013		
Uudenmaan	103	0,1
Varsinais-Suomen	311	0,1
Satakunnan	283	0,2
Hämeen	115	0,1
Pirkanmaan	73	0,1
Kaakkois-Suomen	38	0,0
Etelä-Savon	16	0,0
Pohjois-Savon	98	0,1
Pohjois-Karjalan	163	0,2
Keski-Suomen	56	0,1
Etelä-Pohjanmaan	454	0,2
Pohjanmaan	228	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	895	0,4
Kainuun	41	0,1
Lapin	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 874	0,1
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9
2005	10 231	0,5
2006	63 115	3,1
2007	8 266	0,4
2008	33 878	1,6
2009	3 631	0,2
2010	23 323	1,2
2011	11 539	0,6
2012	56 469	2,9
2013	2 874	0,1

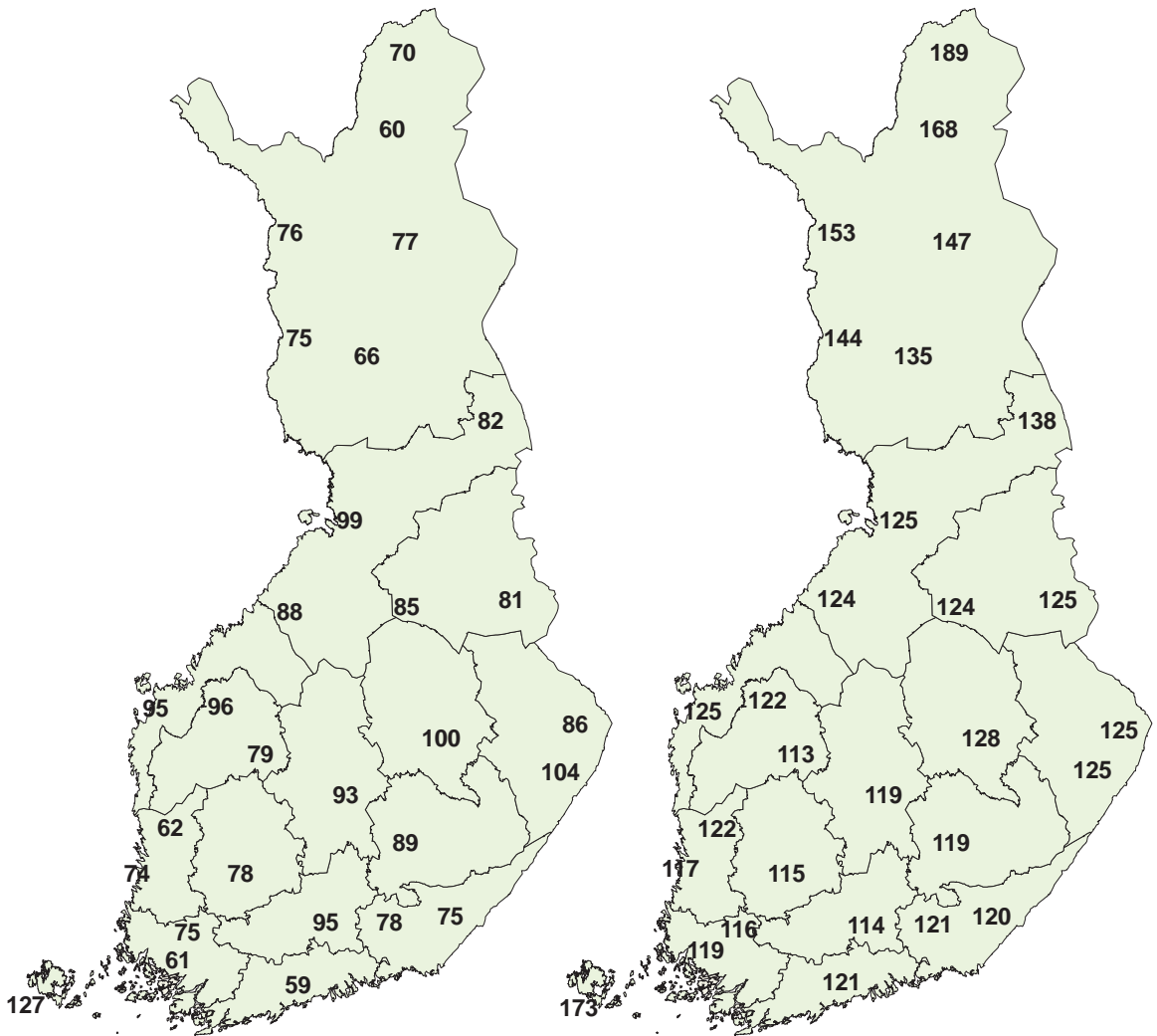
¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland²⁾ Kasvukaudenaikaiset vahingot – Skador under växtperiod – Damages during the growing season³⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. träda – Excl. fallow

Lähteet: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä; SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringens förvaltningens informationssystem; FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Sources: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems; OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

- 2.11 Kasvukaudella 2013 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1981–2010 keskiarvoon (%)
 Den effektiva temperatursumman och nederbörds mängden under växtperioden 2013 i relation till medelvärdena under perioden 1981–2010 (%)
 The effective temperature sum and rainfall of the 2013 growing season compared with the mean for the seasons, 1981–2010 (%)



Sadesumma – Nederbörds mängd – Rainfall

Lämpösumma – Temperatursumma – Temperature sum

Lähde: Ilmatieteen laitos – Källa: Meteorologiska institutet – Source: The Finnish Meteorological Institute



3 Puutarhatuotanto

- Trädgårdsproduktion
- Horticultural production

Vuonna 2013 avomaan puutarhatuotantoala oli 15 729 hehtaaria, josta vihanneksia oli 8 650 ja marjoja 5 968 hehtaaria. Kasvihuonealaa oli 392 hehtaaria, josta valtaosa eli 247 hehtaaria oli vihannestuotannossa. Kasvihuoneessa kasvatettavien koristekasvien osuudeksi jäi 128 hehtaaria.

Kasvukausi 2013 oli suotuisa avomaan vihanneksille omenan ja mansikan satojen jäädessä normaalitasolle. Avomaalla vihannesten kokonaissato 177 miljoonaa kiloa oli puutarhatilastoinnin historian kolmanneksi paras. Sitä nostivat erityisesti juuresten hyvät sadot. Marjoille kasvukausi oli normaali, satoa saatiin 16 miljoonaa kiloa. Kasvihuonevihanneksia tuotettiin edellisvuoden verran, 78 miljoonaa kiloa. Siitä tomaattia oli 38 ja kurkkua 36 miljoonaa kiloa. Ruukkuvihannesten tuotanto jatkoi kasvuaan. Vuonna 2013 tuotanto ylsi uuteen ennätykseen, 97 miljoonaa ruukkuun, joka kilomääräisesti oli noin 9,5 miljoonaa kiloa.

Porkkana tärkein avomaavihannes

Avomaan vihannestuotantoala kasvoi edellisvuoteen verrattuna lievästi, 33 hehtaarilla. Avomaanvihannesala on vakiintunut tällä vuosikymmenellä 8 500–9 000 hehtaariin tuotannon painottuessa Varsinais-Suomeen ja Satakuntaan. Suurimmat vaihtelut kokonaispinta-alassa johtuvat tuotantoalaltaan suurimmasta vihanneksesta tarhaherneestä. Sen viljelyalaan vaikuttavat ennen kaikkea teollisuuden pakasteherneen viljelysopimukset ja satotasoon kasvukauden sää. Avomaanvihannesten kokonaistuotanto on vaihdellut viime vuosina 151–186 miljoonan kilon välillä sääolojen vaikuttaessa merkittävästi sadon määrään ja laatuun. Kilomääräisesti tärkeimmät avomaavihannekset ovat porkkana, valkokaali ja ruoka-sipuli.

Marjat kasvavat idässä, omenat Ahvenanmaalla

Pohjois-Savossa on viidennes Suomen marja-alasta ja mansikasta peräti neljännes. Marjantuotanto on vahvasti painottunut mansikkaan, sillä myyntiin tuotetuista 16 miljoonasta marjakilosta 80 prosenttia eli 13 miljoonaa kiloa oli mansikkaa. Kilomääräisesti seuraavaksi tärkein marja oli mustaherukka, jonka sato oli 1,5 miljoonaa kiloa. Muista marjoista merkittävimmät olivat vadelma ja pensasmustikka.

Hedelmäntuotanto, käytännössä omenantuotanto, rajoittuu Ahvenanmaalle sekä etelärannikolle. Alasta valtaosa eli 660 hehtaaria oli omenaa ja satoa saatiin 4,9 miljoonaa kiloa, josta 70 prosenttia tuli Ahvenanmaalta.

Tasavahvat tomaatti ja kurkku

Kasvihuonevihannesten tuotanto on keskittynyt Pohjanmaalle ja viimevuoden 78 miljoona kilon kokonaistuotannosta reilut 60 prosenttia tuotettiin Pohjanmaalla ja tomaatista peräti 27 miljoonaa kiloa eli 70 prosenttia. Kolmas, merkitystään viime vuosina kasvattanut tuote oli ruukkuvihannekset. Niiden tuotanto kipusi viime vuonna 97 miljoonaa ruukkuun, josta suurin osa oli erilaisia salaatteja. Myös ruukku-yrttien tuotanto on monipuolista, vaikka tuotantomäärät jäävät vähäisemmiksi.

Kesä- ja sipulikukat koristekasvituotannon kulmakivet

Leikkokukkien viljely on käytännössä loppunut Suomessa, alaa oli enää vajaa seitsemän hehtaaria. Kasvihuoneissa tuotettiin 39 miljoonaa ryhmäkasvia eli kesäkukkaa. Eniten viljeltiin orvokkeja, 11 miljoonaa kasvia. Sipulikukkaa kukitettiin 64 miljoonaa, joista suurin osa oli tulppaneja. Muuhun kasvihuonetuotantoon verrattuna kesäkukkien tuotanto oli tasaisemmin jakautunut ympäri maata.



År 2013 uppgick frilandsträdgårdsproduktionens areal till 15 729 hektar, varav grönsakernas andel var 8 650 hektar och bärens 5 968 hektar. Växthusarealen var 392 hektar, varav största delen, dvs. 247 hektar användes för grönsaksproduktion. Sammanlagt 128 hektar av växthusarealen användes för produktion av prydnadsväxter.

Vegetationsperioden 2013 gynnade frilandsgrönsaker, medan äppel- och jordgubbsskörden var normal. Den totala skörden av frilandsgrönsaker på 177 miljoner kilo var den tredje bästa i statistikens historia. Den förbättrades i synnerhet av den goda rotfruktskörden. Vegetationsperioden var normal för bär, och skörden uppgick till 16 miljoner kilo. Produktionen av växthusgrönsaker var lika stor som året innan, 78 miljoner kilo. Tomat stod för 38 och gurka för 36 miljoner kilo av siffran. Produktionen av krukväxter fortsatte att öka. År 2013 slog produktionen nytt rekord med 97 miljoner krukor, vilket motsvarar cirka 9,5 miljoner kilo.

Morot den viktigaste frilandsgrönsaken

Arealen för frilandsodling ökade något från året innan. Ökningen var 33 hektar. Frilandsodlingsarealen har under detta årtionde stabiliserats till 8 500–9 000 hektar, och största delen av produktionen kommer från Egentliga Finland och Satakunta. De största variationerna i den totala arealen beror på trädgårdsärt som har den största odlingsarealen. Dess odlingsareal påverkas framför allt av odlingsavtalen med frysindustrin, medan skörden påverkas av vädret under vegetationsperioden. Den totala produktionen av grönsaker på friland har under de senaste åren varierat mellan 151 och 186 miljoner kilo. Väderleken har haft en betydande inverkan på skördemängderna och på skördens kvalitet. De volymmässigt viktigaste frilandsgrönsakerna är morot, vitkål och matlök.

Bären växer i öst, äpplen på Åland

En femtedel av bärarealen och rentav en fjärdedel av jordgubbsarealen finns i Norra Savolax. Bärproduktionen är kraftigt inriktad på jordgubbe, eftersom 80 procent eller 13 miljoner kilo av de 16 miljoner kilo bär som producerades för försäljning var jordgubbe. Det kilomässigt näst viktigaste bäret var svartvinbär, vars skörd utgjorde 1,5 miljoner kilo. Viktigast av de övriga bären var hallon och buskblåbär.

Fruktproduktionen, som i praktiken består av äppelproduktion, sker främst på Åland och sydkusten. Största delen av arealen, dvs. 660 hektar, användes för äppelodling, och skörden uppgick till 4,9 miljoner kilo. Sammanlagt 70 procent av skörden kom från Åland.

Tomat och gurka – jämnstarka växthusgrönsaker

Produktionen av växthusgrönsaker är koncentrerad till Österbotten, och drygt 60 procent av den totala produktionen på 78 miljoner kilo i fjol producerades i Österbotten. Motsvarande andel för tomat var rentav 70 procent, dvs. 27 miljoner kilo. Den tredje produkten som blivit viktigare under de senaste åren var krukgroönsaker. Produktionen av dem steg i fjol till 97 miljoner krukor, varav största delen bestod av olika sallader. Även produktionen av krukor är mångsidig även om volymerna var lägre.

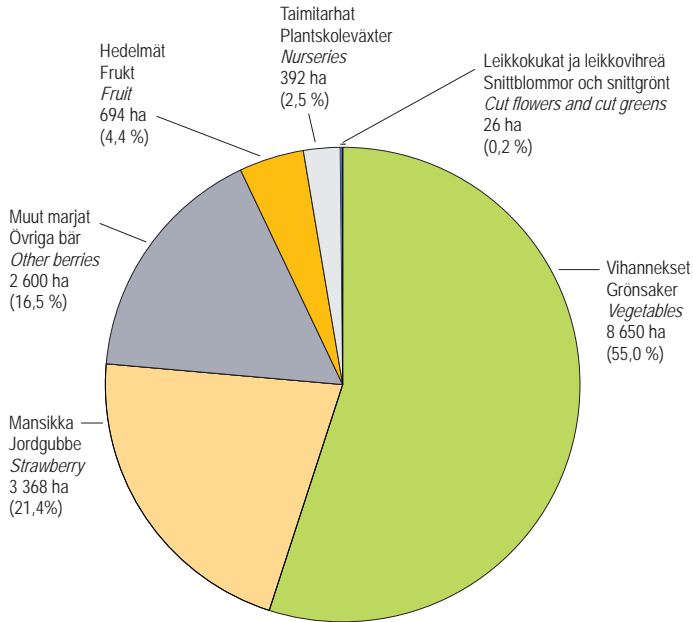
Odlingen av prydnadsväxter fokuserar på sommar- och lökblommor

Odlingen av snittblommor har i praktiken upphört i Finland, knappt sju hektar användes för produktionen. I växthusen producerades 39 miljoner utplanteringsväxter, dvs. sommarblommor. Mest odlades penséeer, 11 miljoner växter. Sammanlagt 64 miljoner lökblommor drevs, största delen av dem tulpaner. Jämfört med den övriga växthusproduktionen har produktionen av sommarblommor fördelats jämnare till växthusföretag runt om i landet.

3.1 Avomaan puutarhatuotannon jakautuminen 2013

Fördelning av trädgårdsodling på friland 2013

Distribution of outdoor horticultural production, 2013

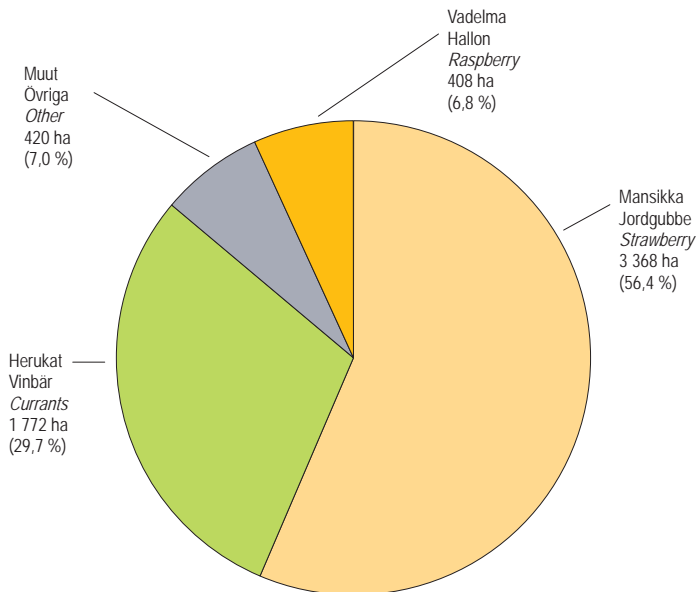


Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.2 Marjanviljelyala 2013

Odlingsareal för bär 2013

Berry farming area, 2013



Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.1 Avomaavihannesten viljelyalat 1995–2013

Odlingsarealerna för frilandsgroänsaker 1995–2013

Areas of outdoor vegetables, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total	Tarhaheerne Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Parsakaali Broccoli Sprouting broccoli	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Rapea- kerä- salaatti Isbergssallat Crisphead lettuce
ha							
2013¹⁾							
Uudenmaan	790,8	426,1	97,3	124,7	33,1	..	5,3
Varsinais-Suomen	2 693,3	1 097,4	41,1	29,0	26,4	..	19,9
Satakunnan	1 997,6	817,5	123,5	27,3	21,9	-	..
Hämeen	706,6	187,4	16,6	2,5	2,2	12,8	-
Pirkanmaan	207,1	26,9	26,8	15,7	14,1	..	61,8
Kaakkois-Suomen	205,8	92,1	21,3	10,5	4,1
Etelä-Savon	615,8	40,8	59,8	19,7	50,6	84,4	150,7
Pohjois-Savon	343,3	43,6	4,6	26,3	19,0	..	8,1
Pohjois-Karjalan	52,5	4,9
Keski-Suomen	37,2	11,4	9,6	0,4	1,3	-	-
Etelä-Pohjanmaan	130,7	3,3	-	-
Pohjanmaan	302,9	17,6	115,3	7,9	10,9	9,2	21,9
Pohjois-Pohjanmaan	119,9	12,9	28,6
Kainuun	30,2
Lapin	47,0	..	4,0	-	-
Ahvenanmaa – Åland	368,7	..	1,5	44,2	22,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	8 649,2	2 782,6	555,8	279,8	189,1	156,8	306,9
1995	9 727	1 815	899	500	131	573	238
1996	10 244	2 337	974	471	142	567	277
1997	10 047	2 052	921	475	135	587	315
1998	9 224	2 036	686	440	173	532	349
1999	9 470	2 076	748	448	188	505	344
2000	9 217	2 132	637	433	190	415	345
2001	8 864	2 164	583	471	235	385	349
2002	8 934	2 388	588	463	226	355	340
2003	9 023	2 355	609	454	216	325	343
2004	8 927	2 335	593	409	209	297	346
2005	8 400	2 004	583	419	196	307	323
2006	8 370	2 388	507	365	186	273	366
2007	8 566	2 618	524	305	167	241	337
2008	8 252	2 473	568	287	147	203	352
2009	8 346	2 546	615	280	164	193	328
2010	8 654	2 827	591	279	166	186	316
2011	9 077	2 998	610	283	167	172	281
2012	8 616	2 860	551	285	194	159	303
2013 ¹⁾	8 649	2 783	556	280	189	157	307

¹⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Porkkana Morot Carrots	Puna- juuri Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac	Ruokasipuli Matlök Onions ²⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurku Frilands- gurka Gherkin
ha							
2013¹⁾							
Uudenmaan	8,1	1,8	9,7	0,3	9,1	0,6	1,0
Varsinais-Suomen	454,8	48,6	135,8	23,7	417,5	13,4	125,5
Satakunnan	372,4	300,5	135,0	2,2	59,7	3,1	41,1
Hämeen	358,9	27,8	25,9	..	37,9	0,3	0,9
Pirkanmaan	29,8	0,3	0,4	..	1,6	1,2	0,6
Kaakkois-Suomen	21,2	6,5	14,0	0,1	7,5	1,1	1,6
Etelä-Savon	126,8	8,4	11,8	..	24,7	1,7	1,6
Pohjois-Savon	12,5	0,3	8,2	-	202,7	..	0,5
Pohjois-Karjalan	14,3	1,7	6,0	-	12,9	-	..
Keski-Suomen	10,5	0,5	0,4	..	0,7
Etelä-Pohjanmaan	42,1	5,6	2,0	-	74,6	-	-
Pohjanmaan	85,9	6,6	2,3	..	12,4
Pohjois-Pohjanmaan	24,0	0,5	4,9	-	3,4
Kainuun	11,8	..	3,7	-
Lapin	4,5	..	-	-	0,8
Ahvenanmaa – Åland	4,7	1,7	0,6	-	246,9	8,7	2,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 582,1	411,0	360,7	26,8	1 112,5	30,8	175,2
1995	1 784	540	529	90	938	178	686
1996	1 750	556	623	100	946	123	592
1997	1 954	534	720	92	852	96	548
1998	1 650	423	511	77	1 039	89	471
1999	1 707	507	490	64	1 074	80	444
2000	1 698	470	410	59	1 165	79	424
2001	1 548	435	403	55	996	79	405
2002	1 593	409	370	53	966	68	405
2003	1 636	450	457	47	961	56	375
2004	1 698	414	470	42	1 020	46	339
2005	1 732	416	409	40	925	38	321
2006	1 580	396	335	34	877	35	324
2007	1 646	380	365	30	948	38	273
2008	1 567	380	357	27	986	28	242
2009	1 626	405	356	31	917	25	212
2010	1 606	421	379	36	979	27	217
2011	1 663	435	423	25	1 115	31	200
2012	1 480	377	369	27	1 110	31	182
2013 ¹⁾	1 582	411	361	27	1 113	31	175

²⁾ Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryväsipurin – Matlök inkluderar gul- och rödlök, jättelök och potatislök – Incl. onion, red onion, giant onion and potato-onion

3.2 Avomaavihannesten sato 1995–2013

Skörden av frilandsgroönsaker 1995–2013

Yields of outdoor vegetables, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total	Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Parsakaali Broccoli Sprouting broccoli	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Rapea- kerä- salaatti Isbergssallat Crisphead lettuce
1 000 kg							
2013¹⁾							
Uudenmaan	6 439,3	493,1	2 471,4	1 799,1	406,3	..	135,3
Varsinais-Suomen	49 249,2	2 008,9	1 177,6	459,9	178,3	..	497,7
Satakunnan	45 725,6	3 208,3	5 688,9	245,6	113,8	-	..
Hämeen	21 038,0	279,5	460,2	13,0	7,8	161,8	-
Pirkanmaan	2 202,3	26,1	983,0	43,8	8,2	..	565,2
Kaakkois-Suomen	2 720,6	69,8	701,0	84,8	11,7
Etelä-Savon	15 161,5	64,2	1 940,7	248,7	297,3	1 694,5	2 706,0
Pohjois-Savon	6 180,5	34,8	50,3	201,2	140,6	..	95,0
Pohjois-Karjalan	1 149,3	10,5
Keski-Suomen	826,1	10,9	431,9	3,6	10,7	-	-
Etelä-Pohjanmaan	3 076,2	3,2	-	-
Pohjanmaan	11 367,8	24,8	6 611,3	116,3	76,8	151,7	372,3
Pohjois-Pohjanmaan	2 321,2	7,6	906,6
Kainuun	433,3
Lapin	316,4	..	110,1	-	-
Ahvenanmaa – Åland	7 636,6	..	34,1	485,2	287,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	175 844,2	6 242,2	21 818,7	3 415,0	1 275,5	2 550,3	4 850,5
1995	175 809	6 366	24 304	4 801	607	9 437	2 402
1996	166 302	9 044	23 116	4 149	578	8 025	3 060
1997	195 546	7 601	28 722	4 577	718	8 808	3 423
1998	146 706	5 206	18 659	4 051	649	7 529	3 614
1999	174 472	6 598	22 392	4 663	1 064	7 480	3 809
2000	173 068	6 486	20 381	4 913	1 073	7 502	3 916
2001	163 692	6 571	17 705	4 450	1 150	6 196	3 866
2002	167 034	6 923	19 960	4 217	1 078	5 893	4 134
2003	162 982	5 836	18 997	3 973	1 130	5 984	4 611
2004	165 131	5 896	17 929	3 244	1 035	5 574	4 239
2005	174 048	4 200	19 281	3 825	1 101	5 559	4 101
2006	156 096	5 177	17 887	3 604	1 031	5 715	4 854
2007	172 812	6 356	18 591	3 008	849	4 347	4 535
2008	152 866	5 700	18 775	2 832	751	2 725	3 919
2009	178 850	6 114	23 819	3 691	1 110	3 732	4 662
2010	163 389	4 610	22 159	2 258	893	2 829	4 097
2011	185 880	6 255	23 168	2 947	1 000	2 887	4 883
2012	151 096	5 820	21 277	3 004	1 061	2 240	3 915
2013 ¹⁾	175 844	6 242	21 819	3 415	1 276	2 550	4 851

¹⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyсарvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Porkkana Morot Carrots	Puna- juuri Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac	Ruokasipuli Matlök Onions ²⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin
1 000 kg							
2013¹⁾							
Uudenmaan	396,2	9,0	241,5	1,9	33,3	2,7	16,0
Varsinais-Suomen	19 882,7	1 241,4	5 355,0	445,9	7 317,4	400,4	7 467,9
Satakunnan	16 774,6	9 079,1	5 021,7	59,1	1 541,3	75,1	2 244,1
Hämeen	18 186,0	638,2	361,0	..	603,3	2,3	10,1
Pirkanmaan	346,9	10,1	9,2	..	10,5	26,7	14,0
Kaakkois-Suomen	985,6	61,0	239,2	0,4	112,2	9,7	40,7
Etelä-Savon	6 442,8	217,0	519,1	..	528,0	39,0	17,8
Pohjois-Savon	341,2	5,7	184,7	-	5 066,4	..	4,7
Pohjois-Karjalan	438,6	33,8	212,6	-	283,6	-	..
Keski-Suomen	315,3	7,4	5,6	..	3,0
Etelä-Pohjanmaan	1 757,3	60,8	71,6	-	1 102,9	-	-
Pohjanmaan	3 534,6	30,6	44,4	..	121,7
Pohjois-Pohjanmaan	914,4	1,4	68,5	-	19,0
Kainuun	229,1	..	78,9	-
Lapin	75,0	..	-	-	11,4
Ahvenanmaa – Åland	180,1	20,9	4,7	-	6 108,8	188,3	56,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	70 800,4	11 425,1	12 417,7	510,0	22 863,5	753,9	9 873,3
1995	61 343	11 016	12 505	1 471	17 153	2 158	14 521
1996	53 264	11 732	13 066	1 352	19 282	1 521	11 835
1997	67 895	14 797	18 314	1 562	13 602	1 416	16 037
1998	52 336	8 341	10 944	1 500	17 830	1 114	9 494
1999	61 799	13 575	14 742	839	15 539	953	13 312
2000	64 049	12 710	10 101	1 425	21 544	1 129	10 760
2001	58 310	13 995	11 918	1 123	16 648	1 035	12 836
2002	58 428	12 449	10 095	1 244	20 123	860	13 756
2003	59 423	12 620	11 531	1 008	16 767	838	12 893
2004	56 987	11 976	15 452	1 096	23 602	706	10 343
2005	67 029	14 009	14 127	840	21 054	633	11 289
2006	56 365	12 942	10 171	751	17 515	486	12 683
2007	68 130	12 913	13 405	992	22 777	551	10 961
2008	60 549	11 041	12 538	525	20 418	375	8 015
2009	70 411	12 591	13 964	804	21 663	444	9 279
2010	67 276	12 340	10 964	686	19 829	424	10 069
2011	72 585	14 253	15 646	690	24 621	593	9 786
2012	55 585	9 766	12 111	643	21 472	522	8 168
2013 ¹⁾	70 800	11 425	12 418	510	22 864	754	9 873

²⁾ Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryväsippulin – Matlök inkluderar gul- och rödlök, jättelök och potatislök – Incl. onion, red onion, giant onion and potato-onion

3.3 Kasvihuonevihannesten alat 1995–2013
 Arealerna för växthusgrönsaker 1995–2013
 Areas of greenhouse vegetables, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total 1)	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Paprika Paprika Sweet pepper	Pehmeä- keräsalaatti Huvudsallat Butter-head lettuce	Ruokku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables
1 000 m ²						
2013²⁾						
Uudenmaan	82,3	28,8	21,4	5,2	6,8	30,1
Varsinais-Suomen	560,5	157,6	104,2	11,5	55,9	85,7
Satakunnan	156,2	87,7	31,7	2,6	..	45,0
Hämeen	27,3	6,9	9,0	..	3,8	..
Pirkanmaan	34,1	19,2	5,6	28,3
Kaakkois-Suomen	37,5	13,3	13,4	0,2	3,9	28,2
Etelä-Savon	21,8	6,1	8,0	0,9	..	47,0
Pohjois-Savon	31,9	17,9	12,2	-
Pohjois-Karjalan	17,7	9,0	8,1	0,3	-	..
Keski-Suomen	10,4	5,4	4,9	..	-	..
Etelä-Pohjanmaan	133,6	44,9	53,1	1,8	24,6	..
Pohjanmaan	977,5	612,7	278,4	29,0	1,4	18,0
Pohjois-Pohjanmaan	33,5	17,3	14,9	1,1	..	3,7
Kainuun	13,7	-	-	-
Lapin	2,9	1,4	-	..
Ahvenanmaa – Åland	38,6	5,6	..	-	2,6	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 179,6	1 040,2	575,4	53,6	109,1	299,3
1995	2 674	1 207	795	5	71	112
1996	2 649	1 190	799	10	65	120
1997	2 616	1 199	801	6	66	131
1998	2 661	1 194	849	7	75	137
1999	2 626	1 226	816	8	71	148
2000	2 640	1 273	786	19	64	160
2001	2 661	1 212	822	40	65	168
2002	2 633	1 214	782	60	69	181
2003	2 605	1 220	753	63	66	182
2004	2 588	1 171	757	78	68	196
2005	2 620	1 178	779	81	60	201
2006	2 561	1 165	730	67	72	202
2007	2 549	1 169	724	54	84	215
2008	2 555	1 163	746	47	94	224
2009	2 460	1 137	680	65	104	232
2010	2 442	1 143	670	57	98	251
2011	2 426	1 144	640	58	105	264
2012	2 254	1 054	592	64	111	282
2013 ²⁾	2 180	1 040	575	54	109	299

¹⁾ Ei sisällä ruukkuvihanneksia – Exkl. Grönsaker i kruka – Excl. Potted vegetables

²⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.4 Kasvihuonevihannesten sato 1995–2013

Skörden av växthusgrönsaker 1995–2013

Yields of greenhouse vegetables, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total 1)	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Paprika Paprika Sweet pepper	Pehmeä- keräsalaatti Huvudsallat Butter-head lettuce	Ruukku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables
1 000 kg						
2013²⁾						
Uudenmaan	1 650,9	717,5	805,5	40,1	25,4	110,1
Varsinais-Suomen	10 505,4	4 106,4	4 835,4	97,1	572,5	3 275,9
Satakunnan	4 815,1	2 763,1	1 663,2	8,0	..	1 793,6
Hämeen	310,4	118,2	109,6	..	53,7	..
Pirkanmaan	496,4	304,7	61,4	1 067,3
Kaakkois-Suomen	1 401,6	314,3	983,3	0,6	44,3	776,5
Etelä-Savon	187,0	41,0	89,8	3,2	..	1 610,7
Pohjois-Savon	1 061,6	195,6	852,0	-
Pohjois-Karjalan	362,7	91,7	269,1	1,0	-	..
Keski-Suomen	265,6	91,4	173,5	..	-	..
Etelä-Pohjanmaan	6 490,0	1 612,6	3 817,2	52,7	909,7	..
Pohjanmaan	48 516,3	26 864,4	20 998,6	393,6	12,9	374,1
Pohjois-Pohjanmaan	966,1	483,7	471,8	10,4	..	60,5
Kainuun	1 083,0	-	-	-
Lapin	55,4	38,3	-	..
Ahvenanmaa – Åland	347,4	161,8	..	-	7,1	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	78 514,9	38 334,6	35 897,0	613,0	2 060,1	9 511,3
1995	58 211	31 282	23 941	9	1 007	2 934
1996	62 151	33 192	25 802	45	1 031	3 277
1997	62 730	33 014	26 820	16	980	3 774
1998	61 915	31 455	27 555	26	1 111	4 113
1999	68 622	35 560	30 273	54	1 074	4 106
2000	67 565	35 349	29 490	131	953	4 735
2001	68 697	34 193	31 141	423	1 034	5 155
2002	71 013	36 402	30 805	689	1 182	5 746
2003	70 189	35 798	30 650	690	1 160	5 355
2004	69 308	34 599	31 018	790	918	5 786
2005	74 236	37 996	32 371	986	824	6 308
2006	71 832	38 743	29 351	848	1 096	6 650
2007	71 011	38 171	29 182	658	982	6 607
2008	75 554	40 467	31 357	616	1 321	7 402
2009	71 524	38 383	29 443	895	1 317	7 280
2010	74 749	39 198	31 793	771	1 466	7 866
2011	81 439	40 163	37 191	720	1 703	8 171
2012	76 495	38 347	34 335	712	1 686	8 563
2013 ²⁾	78 515	38 335	35 897	613	2 060	9 511

¹⁾ Ei sisällä ruukkuvihanneksia – Exkl. Grönsaker i kruka – Excl. Potted vegetables²⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

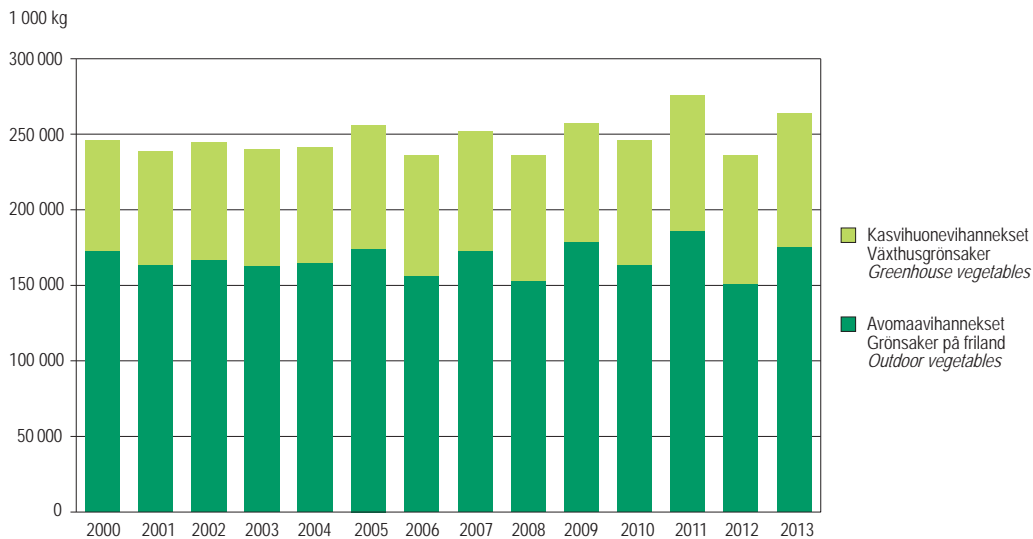
Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.3 Vihannesten tuotanto avomaalla ja kasvihuoneissa 2000–2013

Produktion av grönsaker på friland och i växthus 2000–2013

Production of outdoor and greenhouse vegetables, 2000–2013

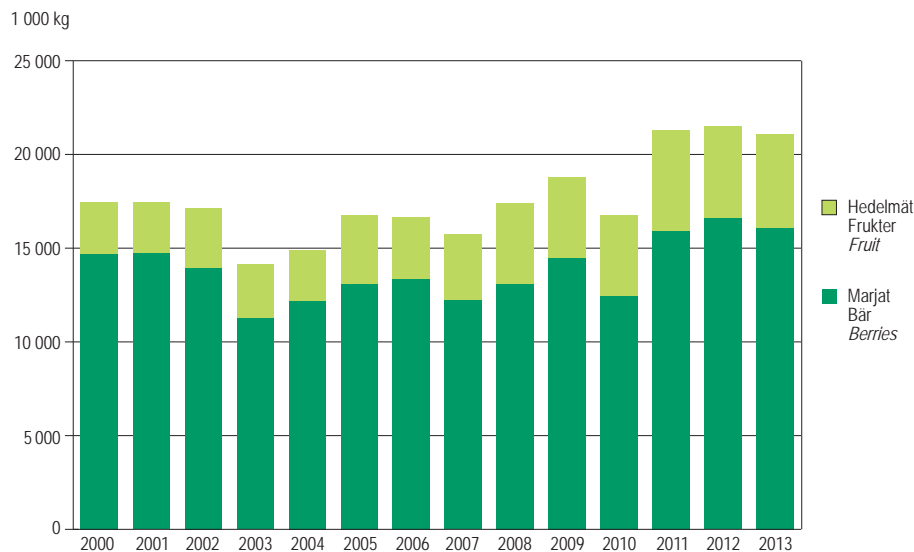


Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.4 Marjojen ja hedelmien tuotanto 2000–2013

Produktion av bär och frukter 2000–2013

Production of berries and fruit, 2000–2013



Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.5 Hedelmänviljely 1995–2013

Fruktodling 1995–2013

Cultivation of fruit, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Pinta-ala – Areal – Area			Satoikäinen kasvisto – Skördemogen växtlighet – Crop yielding population			Sato – Skörd – Yield					
	Yhteensä Total Total	Omena Äpple Apple	Muut hedelmät Övriga frukter Other fruit	Yhteensä Total Total	Omena Äpple Apple	Muut hedelmät Övriga frukter Other fruit	Yhteensä Total Total	Omena Äpple Apple	Muut hedelmät Övriga frukter Other fruit			
										ha	ha	1 000 kg

2013¹⁾

Uudenmaan	92	90	2	82	81	1	319	317	2
Varsinais-Suomen	173	164	9	156	151	5	863	862	1
Satakunnan	5	5	..	4	4	..	12	12	..
Hämeen	22	21	1	17	16	1	107	106	2
Pirkanmaan	15	14	1	11	10	1	24	24	0
Kaakkois-Suomen	23	22	1	22	21	1	70	67	3
Etelä-Savon	34	31	3	27	25	3	46	45	1
Pohjois-Savon	10	10	1	9	8	1	15	15	0
Pohjois-Karjalan	12	11	1	5	5	1	14	14	0
Keski-Suomen	21	14	7	19	12	7	67	64	3
Etelä-Pohjanmaan	2	2	-	2	2	-	1	1	-
Pohjanmaan	2	2	1	1	0	0	0	0	0
Pohjois-Pohjanmaan	2	1	1	1	0	0	1	1	0
Kainuun	1	1	-	1	1	-	2	2	-
Lapin	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	280	274	6	260	254	5	3 478	3 378	101
Koko maa – Hela landet – Whole country	694	660	34	616	590	26	5 018	4 905	113
1995	429	419	10	363	359	4	2 444	2 438	6
1996	443	437	6	374	371	3	2 149	2 146	3
1997	460	452	9	343	340	3	2 727	2 725	2
1998	477	464	13	374	370	4	1 895	1 892	3
1999	496	479	16	425	414	11	2 428	2 427	1
2000	518	506	13	438	429	9	2 762	2 749	13
2001	551	531	19	445	437	8	2 703	2 699	5
2002	581	560	21	454	444	11	3 169	3 153	16
2003	617	596	21	480	466	14	2 845	2 834	11
2004	645	620	25	515	497	18	2 693	2 675	18
2005	679	646	33	557	534	22	3 648	3 610	38
2006	671	635	36	565	541	24	3 282	3 261	21
2007	682	649	33	580	555	25	3 477	3 468	9
2008	694	668	26	597	583	15	4 299	4 282	17
2009	693	653	39	590	565	25	4 286	4 268	18
2010	712	679	32	610	588	22	4 272	4 262	10
2011	701	669	32	610	586	23	5 331	5 249	83
2012	700	667	34	612	585	27	4 876	4 807	70
2013 ¹⁾	694	660	34	616	590	26	5 018	4 905	113

¹⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.6 Marjojen viljelyalat 1995–2013

Odlingsarealer för bären 1995–2013

Cultivation areas of berries, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – Cultivation area, total, ha							
	Yhteensä Total Total	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Vadelma Hallon Rasp- berry 1)	Musta- herukka Svarta vinbär Black currant 2)	Puna- herukka Röda vinbär Red currant	Valko- herukka Vita vinbär White currant	Pensas- mustikka Busk- blåbär Highbush blueberry	Tyrni Havtorn Sea buckthorn
2013³⁾								
Uudenmaan	217,9	170,0	8,9	27,1	1,0	1,3	3,2	1,1
Varsinais-Suomen	582,9	469,0	49,7	29,6	2,8	..	17,9	6,1
Satakunnan	201,2	153,4	21,5	8,8	1,9	..	2,3	7,8
Hämeen	476,2	378,4	29,2	31,8	9,4	..	7,2	6,6
Pirkanmaan	251,2	105,4	21,8	81,1	17,4	0,1	5,9	2,8
Kaakkois-Suomen	354,7	201,4	28,9	98,4	9,6	3,7	4,7	4,3
Etelä-Savon	632,7	272,9	73,5	188,8	55,0	20,6	9,6	7,1
Pohjois-Savon	1 294,2	873,5	95,3	294,0	12,3	1,6	6,2	4,7
Pohjois-Karjalan	740,9	268,5	29,5	345,1	49,5	7,1	3,4	5,5
Keski-Suomen	282,1	106,6	11,0	110,4	18,2	22,6	8,5	2,2
Etelä-Pohjanmaan	166,9	68,8	12,4	17,6	2,7	61,6
Pohjanmaan	178,3	89,3	11,0	50,1	..	-	1,6	20,7
Pohjois-Pohjanmaan	458,2	140,0	11,9	194,2	5,7	1,0	0,2	10,5
Kainuun	91,5	46,7	1,6	34,6	7,7	..	-	..
Lapin	24,8	16,3	1,1	5,9	-	..
Ahvenanmaa – Åland	13,7	7,5	0,6	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 967,4	3 367,7	407,8	1 517,8	190,9	63,6	75,8	143,9
1995	7 286	5 195	240	1 381	247	95
1996	7 452	5 259	277	1 427	245	100
1997	7 493	5 243	311	1 448	236	109
1998	7 540	5 183	340	1 517	236	114
1999	7 652	5 125	350	1 630	226	121
2000	7 606	4 838	383	1 795	221	127	30	116
2001	7 459	4 509	408	1 915	217	127	40	152
2002	7 232	4 091	431	2 035	213	125	49	189
2003	7 060	3 760	462	2 113	217	121	63	207
2004	6 922	3 552	466	2 147	212	126	69	223
2005	6 881	3 526	473	2 113	214	115	70	217
2006	6 700	3 451	469	2 010	214	117	76	209
2007	6 516	3 340	472	1 951	197	115	75	209
2008	6 305	3 225	459	1 887	195	108	77	206
2009	6 218	3 270	440	1 805	196	95	70	198
2010	6 152	3 311	440	1 724	196	87	74	192
2011	6 073	3 386	400	1 647	195	78	77	171
2012	5 974	3 419	395	1 557	189	67	74	153
2013 ³⁾	5 967	3 368	408	1 518	191	64	76	144

1) Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – Incl. *Rubus x binatus*2) Sisältää viherherukan – Inkl. gröna vinbär – Incl. *green currant*

3) Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha							
	Yhteensä Total Total	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Vadelma Hallon Raspberry 1)	Musta- herukka Svarta vinbär Black currant 2)	Puna- herukka Röda vinbär Red currant	Valko- herukka Vita vinbär White currant	Pensas- mustikka Busk- blåbär Highbush blueberry	Tyrni Havtorn Sea buckthorn
2013³⁾								
Uudenmaan	179,8	139,1	7,2	24,8	1,0	1,3	3,1	1,1
Varsinais-Suomen	518,0	431,9	40,7	17,4	1,8	..	15,0	5,2
Satakunnan	165,0	125,9	17,0	7,5	1,8	..	2,2	6,4
Hämeen	444,3	355,7	26,2	30,2	7,1	..	6,4	5,1
Pirkanmaan	230,9	94,9	21,3	74,5	15,4	0,1	5,7	2,3
Kaakkois-Suomen	332,2	187,8	26,5	93,1	9,6	3,7	4,5	3,9
Etelä-Savon	571,9	265,1	68,2	162,5	41,3	15,2	8,2	6,5
Pohjois-Savon	1 162,8	808,5	85,5	241,2	10,5	1,6	5,7	4,2
Pohjois-Karjalan	637,7	248,1	26,1	280,0	42,3	6,4	3,4	4,4
Keski-Suomen	255,5	98,9	10,9	99,5	16,8	16,4	8,3	2,1
Etelä-Pohjanmaan	151,3	64,6	12,3	15,6	2,3	54,7
Pohjanmaan	142,6	82,3	5,3	31,2	..	-	1,6	17,0
Pohjois-Pohjanmaan	311,9	121,2	10,3	154,5	4,3	0,4	0,1	8,0
Kainuun	79,0	37,8	1,6	33,3	6,1	..	-	..
Lapin	23,2	15,5	1,1	5,9	-	..
Ahvenanmaa – Åland	10,1	6,6	0,6	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 216,2	3 083,6	360,5	1 271,6	158,6	49,7	67,4	122,6
1995	5 670	3 816	204	1 249	238	77
1996	5 805	3 913	232	1 257	233	78
1997	5 932	4 024	271	1 220	219	86
1998	5 960	4 019	296	1 234	220	88
1999	6 168	4 208	300	1 251	207	92
2000	5 930	4 049	300	1 187	191	91	15	27
2001	5 962	3 909	335	1 311	177	90	17	53
2002	5 871	3 610	380	1 426	177	89	26	83
2003	5 727	3 308	400	1 559	164	98	31	96
2004	5 763	3 060	409	1 751	173	100	49	133
2005	5 853	3 055	418	1 802	173	98	51	160
2006	5 703	2 989	423	1 668	183	97	62	169
2007	5 685	2 982	424	1 678	160	87	67	161
2008	5 424	2 871	406	1 567	153	82	64	155
2009	5 413	2 881	386	1 571	153	76	56	159
2010	5 331	2 917	394	1 472	158	66	61	148
2011	5 233	2 960	350	1 411	156	58	69	126
2012	5 185	3 035	346	1 312	155	50	65	122
2013 ³⁾	5 216	3 084	361	1 272	159	50	67	123

3.7 Marjasato 1995–2013

Skörden av bär 1995–2013

Yields of berries, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Yhteensä Total Total	Mansikka Jord- gubbe Straw- berry	Vadelma Hallon Rasp- berry ¹⁾	Musta- herukka Svarta vinbär Black currant ²⁾	Puna- herukka Röda vinbär Red currant	Valko- herukka Vita vinbär White currant	Pensas- mustikka Busk- blåbär Highbush blueberry	Tyrni Havton Sea buckthorn
---	----------------------------	---	---	---	--	---	---	-------------------------------------

1 000 kg

2013³⁾

Uudenmaan	605,1	569,4	6,5	22,2	1,5	1,1	3,3	0,5
Varsinais-Suomen	1 924,6	1 820,4	49,8	16,9	2,4	..	26,7	4,1
Satakunnan	402,3	371,1	9,3	13,1	0,8	..	1,1	2,9
Hämeen	1 555,0	1 440,0	43,3	38,0	5,8	..	16,5	5,5
Pirkanmaan	518,8	390,0	27,0	85,6	5,9	0,5	4,0	1,0
Kaakkois-Suomen	848,3	708,4	56,5	62,7	4,8	1,4	8,1	3,5
Etelä-Savon	1 822,8	1 215,1	188,3	260,1	99,7	12,5	18,0	21,7
Pohjois-Savon	4 834,6	4 156,6	226,6	405,4	29,5	2,7	4,8	4,2
Pohjois-Karjalan	1 689,1	1 129,6	78,8	338,6	96,3	9,6	4,4	2,3
Keski-Suomen	608,6	328,8	11,4	176,6	51,6	25,7	3,6	1,8
Etelä-Pohjanmaan	258,5	218,4	14,1	7,3	1,7	16,7
Pohjanmaan	374,0	330,5	13,4	9,1	..	-	0,0	20,5
Pohjois-Pohjanmaan	427,6	380,2	6,1	34,2	0,9	0,1	0,1	4,4
Kainuun	177,1	85,7	5,0	69,4	16,6	..	-	..
Lapin	26,3	22,2	0,3	3,4	-	..
Ahvenanmaa – Åland	21,9	17,3	0,4	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	16 094,3	13 183,6	736,6	1 543,7	316,3	57,3	93,0	92,0
1995	11 593	8 626	308	1 963	471	141
1996	14 972	11 913	323	1 807	654	131
1997	12 949	10 330	265	1 685	457	119
1998	11 349	9 091	265	1 546	293	74
1999	12 414	10 516	307	1 033	367	113
2000	14 701	11 816	457	1 587	553	184	3	21
2001	14 777	12 874	418	1 082	221	92	5	26
2002	13 939	11 470	539	1 289	349	120	12	89
2003	11 316	7 899	540	2 055	475	182	9	100
2004	12 174	9 593	378	1 601	247	155	21	112
2005	13 130	10 050	608	1 784	274	179	34	136
2006	13 349	10 377	524	1 596	408	171	60	125
2007	12 268	9 697	436	1 470	289	177	77	53
2008	13 095	11 151	534	992	143	103	54	66
2009	14 518	11 578	567	1 718	261	120	76	74
2010	12 465	10 286	529	996	326	116	91	43
2011	15 974	12 764	696	1 728	343	110	128	107
2012	16 638	14 087	651	1 285	267	84	131	57
2013 ³⁾	16 094	13 184	737	1 544	316	57	93	92

¹⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – *Incl. Rubus x binatus*²⁾ Sisältää viherherukan – Inkl. gröna vinbär – *Incl. green currant*³⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksen (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro). – *As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.*

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.8 Viljeltyjen sienten tuotanto 1990–2013

Produktion av odlade svampar 1990–2013

Production of cultivated mushrooms, 1990–2013

Vuosi År Year	Yhteensä Total Total	Herkkusieni Champinjon Champinjon	Siitake Shiitake Shiitake	Osterivinokas Osterskivling Oyster mushroom	Muut yhteensä Övriga totalt Others total
1000 kg					
1990	539,3	480,2	23,4	35,7	-
1991	744,0	657,2	30,8	56,0	-
1992	1 150,5	1 000,3	69,2	80,5	0,3
1993	1 155,0	1 078,7	30,7	45,5	0,2
1994	1 106,5	1 051,3	25,5	29,7	-
1995	1 170,7	1 072,9	84,8	12,9	-
1996	1 442,8	1 343,1	85,5	14,2	-
1997	1 242,2	1 134,7	98,6	8,9	-
1998	1 363,6	1 215,7	136,9	11,1	-
1999	1 622,5	1 443,6	173,3	5,6	-
2000	1 535,8	1 336,1	195,7	4,0	-
2001	1 464,9	1 195,0	262,6	7,3	0,1
2002	1 755,7	1 495,0	254,5	6,1	-
2003	2 020,4	1 711,5	308,5	0,4	-
2004	2 230,2	1 878,7	348,0	3,5	-
2005	1 995,8	1 820,8	159,6	15,4	-
2006	2 053,8	1 862,6	166,0	25,2	-
2007	2 016,2	1 824,7	-
2008	1 971,0	..	260,3	..	-
2009	1 812,1	..	212,1	..	-
2010	1 645,4	..	232,9	..	-
2011	1 668,1	..	216,2
2012	1 535,8	..	131,7	..	-
2013 ¹⁾	1 458,4	..	205,6

¹⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

3.9 Koristekasvien viljely kasvihuoneissa 1995–2013

Odling av prydnadsväxter i växthus 1995–2013

Cultivation of ornamental plants in greenhouses, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Sipulikukat Löblommar Flower bulbs	Kukkivat ruukkukasvit Blommande krukväxter Flowering potted plants	Viherkasvit Gröna växter Foliage plants	Ryhmäkasvit Utplanterings- växter Bedding- plants	Leikkokukat ja leikkovihreä Snittblommar och snittgrönt Cut flowers and cut greens 1)
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				1 000 m ²
2013²⁾					
Uudenmaan	2 246	649	8	4 138	12,7
Varsinais-Suomen	26 477	4 249	51	6 822	25,7
Satakunnan	764	102	-	1 112	3,0
Hämeen	608	173	1	3 426	4,2
Pirkanmaan	1 721	171	..	1 293	11,5
Kaakkois-Suomen	253	1 733	..	3 904	2,9
Etelä-Savon	30 804	1 677	..	1 928	-
Pohjois-Savon	99	307	..	1 973	..
Pohjois-Karjalan	..	144	2	1 032	..
Keski-Suomen	44	90	-	1 692	..
Etelä-Pohjanmaan	49	360	..	2 329	..
Pohjanmaan	918	848	43	7 373	5,0
Pohjois-Pohjanmaan	111	91	1	1 260	1,1
Kainuun	..	13	1	234	..
Lapin	..	58	-	524	..
Ahvenanmaa – Åland	-	409	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	64 186	10 695	357	39 449	68,5
1995	57 731	12 868	722	38 311	691
1996	51 290	12 056	605	39 348	654
1997	47 489	11 844	588	40 314	612
1998	55 125	11 867	661	42 511	575
1999	56 631	12 345	725	42 786	554
2000	51 271	11 566	664	43 247	506
2001	50 781	12 677	690	43 464	481
2002	51 412	12 865	536	46 178	468
2003	53 362	12 002	675	44 657	438
2004	52 346	12 158	663	45 127	401
2005	57 685	11 834	496	45 680	383
2006	59 037	11 096	567	45 483	355
2007	70 758	11 014	570	45 826	313
2008	73 749	10 975	541	45 580	266
2009	79 842	10 243	497	44 219	213
2010	67 426	12 403	737	43 811	169
2011	73 183	11 974	676	41 771	134
2012	66 707	10 627	332	40 983	89
2013 ²⁾	64 186	10 695	357	39 449	69

¹⁾ Leikkokukiksi viljeltävät sipulikasvit sisältyvät sipulikukkiin (esim. tulppaani, miekkaliija) – Lökväxter för odling till snittblommar inkluderas i lökväxter (t.ex. tulpan, gladiol) – Bulb plants cultivated for cut flowers are included in bulb flowers (e.g. tulip, gladiolus)

²⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnyksarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro) – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.10 Koristekasvien viljely kasvihuoneissa kasvilajeittain 2006–2013

Prydnadsväxtodling i växthus enligt växtart 2006–2013

Ornamental plant cultivation in greenhouses per plant species, 2006–2013

Kasvilaji Växtart Plant species	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ²⁾
	1 000 kpl – st.– thousands							
Sipulikukat¹⁾ – Löksblommor¹⁾ – Flower bulbs¹⁾	59 037	70 758	73 749	79 842	67 426	73 183	66 707	64 186
Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	45 944	56 193	56 582	59 964	59 975	65 290	59 104	59 219
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	2 725	2 643	2 751	2 937	2 676	2 478	2 572	2 394
Ritarinkukka – <i>Amaryllis</i> – <i>Hippeastrum</i>	831	1 029	1 246	1 055	1 237	1 238	1 108	919
Narsissi ¹⁾ – <i>Narciss</i> ¹⁾ – <i>Narcissus</i> ¹⁾	6 976	8 520	10 089	12 770	1 041	1 291	847	669
Liljat – Liljor – <i>Lilies</i>	1 019	1 138	909	841	788	770	503	92
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1 542	1 235	2 172	2 275	1 709	2 117	2 573	893
Kukkivat ruukkukasvit¹⁾ – Blommande krukväxter¹⁾ – Flowering potted plants¹⁾	11 096	11 014	10 975	10 243	12 403	11 974	10 627	10 695
Ruukkunarsissi – <i>Narciss</i> i kruka – <i>Potted daffodils</i>	3 035	3 236	3 241	3 209
Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 142	2 213	2 259	2 235	2 285	1 767	1 801	1 906
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i>	1 910	1 898	1 937	1 704	1 614	1 763	1 703	1 619
Krysanteemi – <i>Krysantemum</i> – <i>Chrysanthemum</i>	1 265	1 283	1 289	1 193	1 049	1 053	791	873
Paavainkukka – <i>Saintpaulia</i> – <i>African violet</i>	1 052	979	980	962	975	732	633	587
Ruusut – <i>Rosor</i> – <i>Roses</i>	1 010	1 039	924	635	433	339	323	315
Tulilatva – <i>Värelid</i> – <i>Flaming katy</i>	1 164	1 238	1 102	1 080	819	740	227	170
Muut – Övriga – <i>Others</i>	2 523	2 364	2 484	2 434	2 193	2 344	1 908	2 017
Viherkasvit – Gröna växter – <i>Foliage plants</i>	567	570	541	497	737	676	332	357
Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – <i>Bedding-plants</i>	45 483	45 826	45 580	44 219	43 811	41 771	40 983	39 449
Orvokki – <i>Pensé</i> – <i>Pansy</i>	12 924	12 982	12 687	12 955	12 585	11 531	11 031	10 929
Petunia – <i>Petuni</i> – <i>Petunia</i>	5 568	5 274	5 509	5 479	5 330	5 159	4 806	4 808
Pelargoni – <i>Pelargon</i> – <i>Pelargonium</i>	3 858	4 352	4 992	4 048	4 283	4 473	4 414	4 578
Lobelia – <i>Lobelia</i> – <i>Lobelia</i>	3 991	3 664	3 636	3 366	3 093	2 909	3 474	2 472
Samettikukka – <i>Sammetsblomma</i> – <i>Marigold</i>	2 977	2 945	3 142	3 292	3 374	3 493	3 439	3 261
Kesäbegonia – <i>Sommarbegonia</i> – <i>Bedding begonia</i>	1 840	1 862	1 847	1 821	1 888	1 848	1 859	1 953
Impatiens-lajit – <i>Impatiens</i> -arter – <i>Impatiens-species</i>	1 756	1 982	1 980	1 721	1 585	1 550	1 274	1 219
Muut – Övriga – <i>Others</i>	12 569	12 765	11 787	11 538	11 673	10 808	10 686	10 229

¹⁾ Ruukkunarsissi sisältyy vuoteen 2009 saakka sipulikukkiin – *Narciss* i kruka inkluderas till året 2009 i lökväxter – *Potted daffodils* are included in flower bulbs until year 2009

²⁾ Sisältää vuodesta 2013 alkaen vain taloudellisen kynnysarvon (SO 2000 euroa) ylittävät yritykset – Innehåller från år 2013 endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärde (SO 2 000 euro). – As of 2013, only enterprises that exceed the economic threshold (SO 2,000 euros) are included.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics



4 Kotieläintuotanto

- Husdjurproduktion
- Livestock production

Nautojen määrä lähes ennallaan

Keväällä 2013 mautiloilla oli nautoja yhteensä 911 800. Määrä on vain vähän pienempi kuin vuotta aiemmin. Hiehojen ja sonnien määrät kasvoivat, kun taas lypsylehmien, emolehmien ja vasikoiden määrät laskivat edellisvuodesta.

Lypsylehmiä oli 283 000 noin 9 600 tilalla. Määrä on lähes sama kuin edellisvuoden vastaavana aikana. Lehmämäärän väheneminen onkin hidastunut parina viime vuonna. Lypsylehmistä 59 prosenttia oli ayrshire-rotuisia, 40 prosenttia holstein-rotuisia ja noin prosentti suomenkarjaa.

Lypsykarjatilojen karjakoko on kaksinkertaistunut 2000-luvun alusta. Viime vuonna mautiloilla oli keskimäärin 30 lypsylehmää. Yli sadan lehmän tilojen määrä nousi vajaaseen 260 tilaan.

Nautakarjaa on eniten maidon- ja lihantuotannon ydinalueilla, Pohjois-Savossa ja kolmen Pohjanmaan ELY-keskuksen alueella. Näiden alueiden tiloilla oli yli puolet naudoista ja lypsylehmistä.

Emolehmien määrä on lähes kaksinkertaistunut viimeisen kymmenen vuoden aikana. Lukumäärä kasvoi yhtäjaksoisesti 12 vuoden ajan, mutta viime vuonna määrä laski 57 800 kappaleeseen.

Emakkomäärä jatkaa laskuaan

Sikoja oli 1,3 miljoonaa keväällä 2013, joka on noin prosentin enemmän kuin edellisvuoden vastaavana ajankohtana. Emakoiden määrä väheni reilulla kuudella prosentilla vajaaseen 125 000:een. Emakoiden porsastuotos on noussut, mikä on osaltaan vaikuttanut sikojen kokonaismäärän pysymiseen lähes samansuuruisena viimeisen kymmenen vuoden ajan.

Keväällä 2013 sikoja oli seitsemän prosenttia vähemmän kuin EU-jäsenyyden alussa. Emakoita oli tuolloin kolmannes vähemmän. Sianlihan tuotanto on lisääntynyt samalla aikavälillä noin kymmenen prosenttia.

Siipikarjan määrä lisääntyi

Siipikarjaa oli keväällä 2013 vajaa 12 miljoonaa kappaletta. Siipikarjan määrä on noussut lähinnä broilerimäärän kasvun myötä. Kalkkunoiden määrä sen sijaan on puolittunut 2000-luvun alun lukemista.

Kanojen määrä nousi edellisvuodesta kahdeksalla prosentilla noin 3,4 miljoonaan. Kanamunantuotanto on keskittynyt Varsinais-Suomeen, missä oli noin 60 prosenttia maamme kanoista. Broilereita oli vajaa seitsemän miljoonaa, joista yli 70 prosenttia oli Satakunnan ja Etelä-Pohjanmaan mautiloilla. Kalkkunoiden määrä on laskenut lähes koko 2000-luvun ja keväällä 2013 kalkkunoita oli noin 275 000.

Lampaiden määrä kasvoi

Keväällä 2013 lampaita oli 135 000 kappaletta, joista uuhia oli noin 70 000. Lampaita oli noin 1 400 tilalla. Lampaiden määrä laski 2000-luvulle tultaessa, mutta määrä on viime vuosina kääntynyt jälleen kasvuun. Eniten lampaita on Lapissa, Varsinais-Suomesa, Ahvenanmaalla ja Pohjanmaalla.

Kanamunantuotanto korkeimmillaan seitsemäntoista vuoteen

Kanamunia tuotettiin vajaa 67 miljoonaa kiloa viime vuonna. Tuotanto kasvoi kahdeksan prosenttia edellisvuodesta. Viime vuoden tuotantomäärä oli 2000-luvun korkein ja enemmän kanamunia on tuotettu viimeksi vuonna 1996. Kanamunista 62 prosenttia tuotettiin virikehäkeissä, 34 prosenttia latikanaloissa ja neljä prosenttia luomukanaloissa.

Häkkikanaloissa tuotettujen kananmunien määrä on laskenut vuodesta 2005 kun taas lattia- ja luomukanaloissa tuotettujen kananmunien määrä on kasvanut. Vuoden 2012 alusta lähtien kanoja ei ole enää saanut pitää perinteisissä häkeissä, vaan häkkien on pitänyt olla varusteltuja virikehäkkeitä.

Maitoa tuotettiin edellisvuotta enemmän

Maitoa tuotettiin 2 260 miljoonaa litraa vuonna 2013, joka on noin prosentin enemmän kuin edellisvuonna. Luomumaidon tuotanto jatkoi kasvuaan ja sitä tuotettiin 41 miljoonaa litraa. Maidontuotannosta luopuminen hidastui viime vuonna. Vuoden lopussa meijeriin lähetti maitoa noin 8 800 tilaa. Tuottajien määrä väheni viidellä prosentilla edellisvuodesta.

Lypsylehmien keskituotos oli 7 980 litraa viime vuonna. Maitomäärä tilaa kohden on lähes kaksinkertainen kymmenessä vuodessa. Viime vuonna maitoa toimitettiin meijeriin keskimäärin 244 160 litraa/tila.

Maitoa tuotetaan lähes kaikissa Suomen kunnissa ja pohjoisimmat maitotilat sijaitsevat Utsjoella. Maan suurin maitokunta on Kokkola, jossa maitoa tuotettiin 54 miljoonaa litraa. Seuraaviksi eniten maitoa tuotettiin Kiuruvedellä ja Nivalassa.

Siipikarjanlihaa jälleen ennätysmäärä

Siipikarjanlihan tuotanto kasvoi nyt jo kolmatta vuotta peräkkäin uuteen ennätykseensä. Viime vuonna

siipikarjanlihaa tuotettiin 111 miljoonaa kiloa, joka on noin kolme prosenttia enemmän kuin vuonna 2012. Broilerinlihan tuotanto ylitti ensimmäistä kertaa 100 miljoonaa kiloa: tuotanto oli 102 miljoonaa kiloa. Kalkkunanlihaa tuotettiin reilu seitsemän miljoonaa kiloa. Viimeisen kymmenen vuoden aikana broilerinlihan tuotanto on lisääntynyt puolella kun taas kalkkunanlihan tuotanto on vähentynyt lähes saman verran.

Sianlihan tuotanto on vähentynyt neljänä edellisvuonna, mutta viime vuonna tuotanto kasvoi hienoisesti. Sianlihaa tuotettiin vajaa 195 miljoonaa kiloa, joka on noin prosentin enemmän kuin vuonna 2012. Sikoja teurastettiin noin 2,1 miljoonaa kappaletta ja lihasian keskimääräinen teuraspaino nousi 89 kiloon. Sianlihan tuotanto on keskittynyt Varsinais-Suomeen, Etelä-Pohjanmaalle ja Pohjanmaalle. Näiden alueiden yhteenlaskettu sianlihan tuotanto kattaa 60 prosenttia koko maan tuotannosta. Suurimmat sianlihan tuottajakunnat olivat Huittinen ja Loimaa.

Naudanlihaa tuotettiin viime vuonna saman verran kuin edellisvuonna, 81 miljoonaa kiloa. Viimeisen kymmenen vuoden aikana tuotanto on vähentynyt noin 15 prosenttia. Nautoja teurastettiin noin 266 600 kappaletta. Sonnin keskimääräinen ruhoaino oli 337 kiloa ja hiehon 240 kiloa. Naudanlihaa tuotettiin edellisvuoden tapaan eniten Kiuruvedellä, Kauhavalla ja Siikajoella.



Antalet nötkreatur i det närmaste oförändrat

Våren 2013 fanns det totalt 911 800 nötkreatur på gårdarna. Antalet är endast något mindre än ett år tidigare. Antalet kvigor och tjurar ökade, medan antalet mjölkkor, dikor och kalvar minskade jämfört med året innan.

Det fanns totalt 283 000 mjölkkor på cirka 9 600 gårdar. Antalet är ungefär det samma som under motsvarande period föregående år. Antalet kor har också minskat i långsammare takt under de två senaste åren. Av mjölkorna var 59 procent av rasen Ayrshire, 40 procent av rasen Holstein och drygt en procent finsk boskap.

Antalet kreatur på mjölkboskapsgårdarna har fördubblats sedan början av 2000-talet. I fjol fanns det

i genomsnitt 30 mjölkkor på gårdarna. Antalet gårdar som hade mer än 100 kor ökade till knappt 260.

Boskap fanns mest på kärnområdena för mjölk- och köttproduktionen, i Norra Savolax och på de tre NTM-centralernas område i Österbotten. På gårdarna i dessa områden fanns över hälften av nötkreaturen och mjölkorna.

Antalet dikor har i det närmaste fördubblats under de senaste tio åren. Antalet ökade kontinuerligt under 12 års tid, men i fjol minskade antalet till 57 800.

Antalet suggor minskar fortlöpande

Våren 2013 var antalet svin cirka 1,3 miljoner, vilket är cirka en procent mer än under motsvarande period året innan. Antalet suggor minskade med drygt sex procent till knappt 125 000. Suggorna föder fler gri-

sar vilket i sin tur har bidragit till att det totala antalet svin förblivit i det närmaste oförändrat under de senaste tio åren.

Våren 2013 var antalet svin sju procent lägre än i början av EU-medlemskapet. Då fanns det en tredjedel färre suggor. Produktionen av fläskkött har under samma period ökat med cirka tio procent.

Antalet fjäderfän ökade

I våras fanns det 12 miljoner fjäderfän. Antalet fjäderfän har ökat närmast till följd av att broilerantalet har ökat. Antalet kalkoner har däremot halverats jämfört med början av 2000-talet.

Antalet höns ökade med åtta procent till cirka 3,4 miljoner jämfört med året innan. Produktionen av ägg har koncentrerats till Egentliga Finland som hade cirka 60 procent av alla höns i vårt land. Det fanns cirka sju miljoner broilrar av vilka mer än 70 procent fanns på gårdarna i Satakunta och Södra Österbotten. Antalet kalkoner har minskat under nästan hela 2000-talet, och våren 2013 fanns det cirka 275 000.

Antalet får ökade

Våren 2013 fanns det 135 000 får av vilka cirka 70 000 var tackor. Det fanns får på cirka 1 400 gårdar. Antalet får minskade i början av 2000-talet, men har åter börjat öka under de senaste åren. Flest får finns det i Lappland, Egentliga Finland, på Åland och i Österbotten.

Produktionen av ägg störst på sjutton år

I fjol producerades knappt 67 miljoner kilogram ägg. Produktionen ökade med åtta procent jämfört med föregående år. Fjollårets produktionsmängd var 2000-talets största. Mer ägg producerades senast år 1996. Sammanlagt 62 procent av äggen producerades i inredda burar, 34 procent i golvhönserier och fyra procent i ekologiska hönserier.

Antalet ägg som producerats i hönserier med inredda burar har minskat sedan 2005, medan antalet ägg som produceras i golvhönserier och i ekologiska hönserier har ökat. Sedan början av 2012 har det inte varit tillåtet att hålla höns i traditionella burar, utan burarna måste vara inredda.

Produktionen av mjölk större än året innan

År 2013 producerades sammanlagt 2 260 miljoner liter mjölk vilket är cirka en procent mer än året innan.

Produktionen av ekologisk mjölk fortsatte att öka och uppgick till 41 miljoner liter. Avvecklingen av mjölkproduktion blev långsammare i fjol. Vid utgången av året levererade 8 800 gårdar mjölk till mejerier. Antalet producenter minskade med fem procent jämfört med året innan.

Mjölkkorna producerade i genomsnitt 7 980 liter i fjol. Mjölmängden per gård har i det närmaste fördubblats på tio år. I fjol levererades i genomsnitt 244 160 liter mjölk per gård till mejerierna.

Mjölk produceras i nästan alla kommuner i Finland, och de nordligaste mjölkgårdarna finns i Utsjoki. I Karleby produceras det mest mjölk, 54 miljoner liter. Näst mest mjölk producerades i Kiuruvesi och Nivala.

Ny rekordproduktion av fjäderfäkött

Produktionen av fjäderfäkött uppgick nu till en rekordmängd för tredje året i rad. I fjol uppgick produktionen av fjäderfäkött till 111 miljoner kilogram, dvs. cirka tre procent mer än 2012. Produktionen av broilerkött överskred för första gången 100 miljoner kilogram och uppgick till 102 miljoner kilogram. Produktionen av kalkonkött var drygt sju miljoner kilogram. Produktionen av broilerkött har ökat med 50 procent under de senaste tio åren, medan produktionen av kalkonkött har minskat lika mycket.

Produktionen av svinkött har minskat under de fyra föregående åren, men i fjol ökade produktionen något. Produktionen av svinkött var 195 miljoner kilogram, vilket är cirka en procent mer än 2012. Sammanlagt slaktades cirka 2,1 miljoner svin, och gödsvinens genomsnittliga slaktvikt steg till 89 kilogram. Produktionen av svinkött har koncentrerats till Egentliga Finland, Södra Österbotten och Österbotten. Den totala produktionen av svinkött i dessa områden står för 60 procent av produktionen i hela landet. I kommunerna Vittis och Loimaa producerades mest svinkött.

Produktionen av nötkött var i fjol på samma nivå som året innan, 81 miljoner kilogram. Produktionen har minskat med cirka 15 procent under de senaste tio åren. Sammanlagt slaktades cirka 266 600 nötkreatur. Den genomsnittliga slaktvikten för tjurar var 337 kilogram och för kvigor 240 kilogram. Precis som året innan producerades mest nötkött i Kiuruvesi, Kauha-va och Siikajoki.

4.1 Naudat¹⁾ 1995–2013Antal nötkreatur¹⁾ 1995–2013Number of cattle¹⁾, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsy- lehmä Mjölkkor Dairy cows	Emolehmiä Dikor Suckler cows	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Hiehoja Kvigor Heifers	Vasikoita alle 1 vuoden Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Naudat yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
2013						
Uudenmaan	8,3	1,3	2,2	4,3	6,5	22,6
Varsinais-Suomen	8,5	4,3	5,6	6,2	12,1	36,7
Satakunnan	7,9	2,7	5,3	5,7	10,7	32,2
Hämeen	15,0	2,7	5,2	8,5	13,9	45,2
Pirkanmaan	16,1	5,0	4,8	10,0	15,9	51,7
Kaakkois-Suomen	13,2	2,3	3,0	7,0	11,5	37,0
Etelä-Savon	14,1	3,1	5,7	8,2	14,8	45,9
Pohjois-Savon	38,5	5,8	14,4	21,4	41,2	121,3
Pohjois-Karjalan	17,2	4,1	6,3	10,8	18,7	57,1
Keski-Suomen	14,1	4,0	6,2	8,4	17,3	50,0
Etelä-Pohjanmaan	33,4	5,6	15,0	19,1	36,5	109,6
Pohjanmaan	32,7	5,1	13,1	17,8	35,1	103,8
Pohjois-Pohjanmaan	43,6	7,1	14,4	23,2	45,0	133,4
Kainuun	8,3	1,4	1,8	3,9	7,6	23,1
Lapin	10,5	1,7	5,4	5,7	10,6	34,0
Ahvenanmaa – Åland	1,9	1,1	1,2	1,5	2,6	8,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	283,1	57,3	109,6	161,8	300,0	911,8
1995	398,5	29,2	109,3	188,9	422,0	1 147,9
1996	392,2	31,1	114,7	201,1	406,5	1 145,6
1997	390,9	32,4	120,5	196,8	401,8	1 142,4
1998	383,1	30,6	114,8	190,3	398,3	1 117,1
1999	372,4	29,6	118,1	187,5	379,2	1 086,8
2000	364,1	27,8	114,9	185,0	364,8	1 056,7
2001	354,8	27,2	111,3	181,7	362,3	1 037,4
2002	347,8	28,1	115,3	180,0	354,2	1 025,4
2003	333,9	28,1	115,5	178,5	344,1	1 000,2
2004	324,4	30,8	110,5	173,1	330,4	969,1
2005	318,8	34,6	107,8	168,8	329,0	958,9
2006	309,4	38,9	112,5	170,8	317,7	949,3
2007	296,1	43,3	109,8	166,5	311,1	926,7
2008	289,3	48,2	108,5	164,7	304,6	915,3
2009	290,0	51,8	109,5	162,5	304,3	918,3
2010	289,3	55,4	114,2	163,8	303,1	925,8
2011	<u>285,5</u>	57,3	<u>110,8</u>	161,9	298,6	<u>914,1</u>
2012	283,6	58,0	108,6	159,7	302,9	912,8
2013	283,1	57,3	109,6	161,8	300,0	911,8

¹⁾ 1.5.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

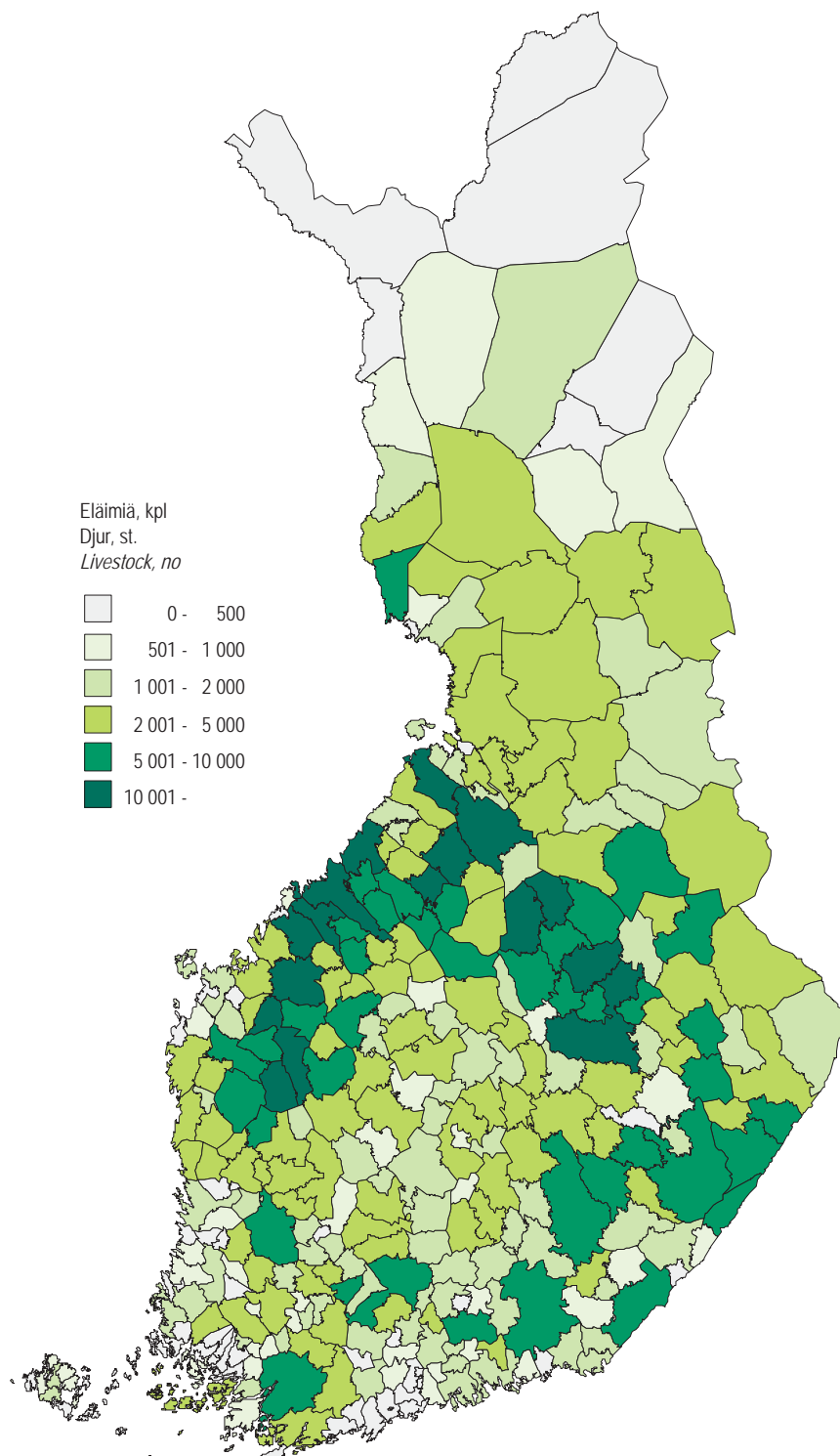
Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.1 Naudat kunnittain 2013

Nötkreatur enligt kommun 2013

Cattle by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.2 Lypsylehmät karjakokoluokittain 2000–2013¹⁾Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek 2000–2013¹⁾Number of dairy cows by herd size, 2000–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				
	1–9	10–14	15–19	20–29	30–39
Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
2013					
Uudenmaan	127	425	518	1 451	1 049
Varsinais-Suomen	199	258	604	1 409	819
Satakunnan	..	500	816	1 928	1 194
Hämeen	406	692	1 215	3 238	2 135
Pirkanmaan	484	1 096	1 675	2 594	2 155
Kaakkois-Suomen	366	893	1 331	2 594	2 073
Etelä-Savon	474	1 308	1 810	2 614	1 831
Pohjois-Savon	687	2 177	3 734	8 439	5 198
Pohjois-Karjalan	414	1 154	1 847	4 126	2 815
Keski-Suomen	450	1 108	1 552	3 323	2 305
Etelä-Pohjanmaan	721	1 435	2 502	5 945	4 457
Pohjanmaan	350	1 125	2 031	5 945	5 318
Pohjois-Pohjanmaan	674	2 211	4 236	9 109	6 451
Kainuun	291	645	911	1 609	1 156
Lapin	322	855	1 063	2 616	1 385
Ahvenanmaa – Åland	..	62	88	187	240
Koko maa – Hela landet – Whole country	6 295	15 944	25 933	57 127	40 581
2000	37 409	72 014	91 811	106 932	34 856
2001	31 635	64 278	83 654	107 981	38 349
2002	28 102	58 313	76 237	106 034	41 521
2003	25 931	54 735	69 449	99 036	42 665
2004	22 943	48 713	63 958	95 020	45 298
2005	19 757	43 701	59 002	92 836	47 437
2006	17 501	37 534	53 221	90 016	46 059
2007	15 048	32 937	47 196	82 225	45 948
2008	12 854	28 797	42 173	77 497	45 861
2009	11 152	24 641	38 430	73 641	46 410
2010	9 639	22 876	36 050	69 288	44 994
2011	9 031	20 160	31 783	65 964	43 505
2012	7 115	17 529	29 669	60 650	42 333
2013	6 295	15 944	25 933	57 127	40 581

¹⁾ 1.5.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt Total	Lypsylehmiä/ lypsykarjatalia Mjölkkor/gårdar med mjölkkor Dairy cows/ dairy farm
	40–49	50–74	75–99	100–		
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
2013						
Uudenmaan	848	1 783	534	1 557	8 292	33,0
Varsinais-Suomen	802	2 495	666	1 227	8 479	31,8
Satakunnan	618	1 755	7 858	24,8
Hämeen	1 448	3 222	855	1 757	14 968	29,1
Pirkanmaan	1 117	2 756	1 290	2 903	16 070	28,4
Kaakkois-Suomen	1 014	2 555	675	1 704	13 205	28,1
Etelä-Savon	1 501	2 513	717	1 292	14 060	25,3
Pohjois-Savon	3 849	6 329	2 421	5 694	38 528	30,0
Pohjois-Karjalan	2 127	2 669	936	1 065	17 153	26,6
Keski-Suomen	1 271	2 303	837	983	14 132	25,3
Etelä-Pohjanmaan	4 054	6 300	1 615	6 390	33 419	32,5
Pohjanmaan	3 799	7 155	2 337	4 636	32 696	34,2
Pohjois-Pohjanmaan	4 899	10 058	1 800	4 133	43 571	30,4
Kainuun	686	1 165	400	1 459	8 322	27,3
Lapin	767	2 111	774	606	10 499	25,9
Ahvenanmaa – Åland	257	615	1 863	38,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	29 057	55 784	16 124	36 270	283 115	29,5
2000	11 245	7 221	1 349	1 255	364 092	15,2
2001	15 575	10 029	1 669	1 657	354 827	16,2
2002	18 700	14 323	2 798	1 751	347 779	16,9
2003	20 553	16 553	2 410	2 533	333 865	17,2
2004	22 222	19 882	2 922	3 418	324 376	17,9
2005	24 532	21 727	5 003	4 760	318 755	18,8
2006	26 253	27 097	5 585	6 153	309 419	19,7
2007	27 526	30 775	6 478	7 936	296 069	20,6
2008	27 535	36 727	7 063	10 774	289 281	21,7
2009	27 794	44 351	9 605	14 020	290 044	23,2
2010	30 427	46 553	12 917	16 595	289 339	24,3
2011	29 057	50 288	12 993	22 748	285 529	25,4
2012	30 025	51 625	15 272	29 401	283 619	27,9
2013	29 057	55 784	16 124	36 270	283 115	29,5

4.3 Maatilat karjakokoluokittain 2000–2013¹⁾Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek 2000–2013¹⁾Number of farms by herd size, 2000–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				
	1–9	10–14	15–19	20–29	30–39
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
2013					
Uudenmaan	27	35	31	60	31
Varsinais-Suomen	49	22	36	59	25
Satakunnan	63	41	47	80	36
Hämeen	81	58	70	134	63
Pirkanmaan	101	90	100	108	63
Kaakkois-Suomen	65	73	77	110	62
Etelä-Savon	80	109	108	108	55
Pohjois-Savon	122	179	220	351	153
Pohjois-Karjalan	77	96	108	171	83
Keski-Suomen	82	93	92	139	68
Etelä-Pohjanmaan	126	118	147	246	131
Pohjanmaan	73	94	119	247	156
Pohjois-Pohjanmaan	113	180	250	376	189
Kainuun	45	54	55	67	34
Lapin	52	73	64	110	41
Ahvenanmaa – Åland	5	5	5	8	7
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 161	1 320	1 529	2 374	1 197
2000	6 426	5 988	5 446	4 587	1 047
2001	5 319	5 333	4 954	4 601	1 150
2002	4 755	4 841	4 521	4 498	1 237
2003	4 472	4 528	4 113	4 199	1 276
2004	3 996	4 048	3 783	4 018	1 349
2005	3 474	3 616	3 492	3 919	1 408
2006	3 127	3 109	3 145	3 788	1 365
2007	2 776	2 722	2 789	3 446	1 362
2008	2 451	2 376	2 493	3 248	1 358
2009	2 124	2 039	2 264	3 083	1 372
2010	1 921	1 892	2 124	2 899	1 329
2011	1 832	1 663	1 878	2 754	1 282
2012	1 281	1 446	1 749	2 518	1 249
2013	1 161	1 320	1 529	2 374	1 197

¹⁾ 1.5.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lypsylehmiä– Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt Total
	40–49	50–74	75–99	100–	
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
2013					
Uudenmaan	20	29	6	12	251
Varsinais-Suomen	18	41	8	9	267
Satakunnan	14	29	2	5	317
Hämeen	33	53	10	13	515
Pirkanmaan	25	46	15	18	566
Kaakkois-Suomen	23	42	8	10	470
Etelä-Savon	35	42	9	10	556
Pohjois-Savon	87	104	28	39	1 283
Pohjois-Karjalan	48	43	11	8	645
Keski-Suomen	29	38	10	7	558
Etelä-Pohjanmaan	91	105	19	45	1 028
Pohjanmaan	87	118	28	34	956
Pohjois-Pohjanmaan	111	164	21	30	1 434
Kainuun	15	19	5	11	305
Lapin	17	35	9	5	406
Ahvenanmaa – Åland	6	10	1	1	48
Koko maa – Hela landet – Whole country	659	918	190	257	9 605
2000	259	126	16	9	23 904
2001	357	175	20	13	21 922
2002	428	251	33	13	20 577
2003	472	286	29	20	19 395
2004	507	343	36	27	18 107
2005	560	374	61	38	16 942
2006	599	466	67	48	15 714
2007	627	527	77	63	14 389
2008	628	621	84	81	13 340
2009	634	748	114	105	12 483
2010	692	776	152	122	11 907
2011	659	836	153	170	11 227
2012	683	853	179	213	10 171
2013	659	918	190	257	9 605

4.4 Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 2000–2013

Antal besättningar och djur inom kokontrollen 2000–2013

Number of herds and animals included in milk recording, 2000–2013

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlems- besättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andelen av hela antalet kor Proportion of total number of cows %	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
2000	15 208	270 575	75	17,8
2001	14 353	269 451	76	18,8
2002	13 593	265 547	77	19,5
2003	12 532	255 914	78	20,4
2004	11 704	248 810	78	21,3
2005	10 962	244 559	78	22,3
2006	10 158	237 779	78	23,4
2007	9 346	229 671	79	24,6
2008	8 725	227 876	79	26,1
2009	8 235	228 838	79	27,8
2010	7 829	228 346	80	29,2
2011	7 383	227 481	80	30,8
2012	6 870	227 339	80	33,1
2013	6 489	228 954	81	35,3

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Tuotosseuranta

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Kokontrollen

Source: Association of ProAgria Centres: Milk recording

4.5 Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 2000–2013

Kor inom kokontrollen per ras 2000–2013

Cows included in milk recording by breed, 2000–2013

Vuosi År Year	Ayrshire	Holstein	Suomenkarja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	% lehmistä – % av kor – % of cows				
2000	74,0	24,8	1,1	0,1	100
2001	73,1	25,7	1,1	0,1	100
2002	72,3	26,5	1,1	0,1	100
2003	72,0	26,9	1,1	0,1	100
2004	71,2	27,7	1,1	0,0	100
2005	70,1	28,8	1,1	0,0	100
2006	69,2	29,7	1,1	0,0	100
2007	68,0	30,8	1,1	0,0	100
2008	66,9	31,9	1,1	0,0	100
2009	65,6	33,1	1,2	0,1	100
2010	64,4	34,3	1,2	0,1	100
2011	62,8	35,9	1,2	0,1	100
2012	60,8	37,8	1,2	0,2	100
2013	59,0	39,5	1,2	0,3	100

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Tuotosseuranta

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Kokontrollen

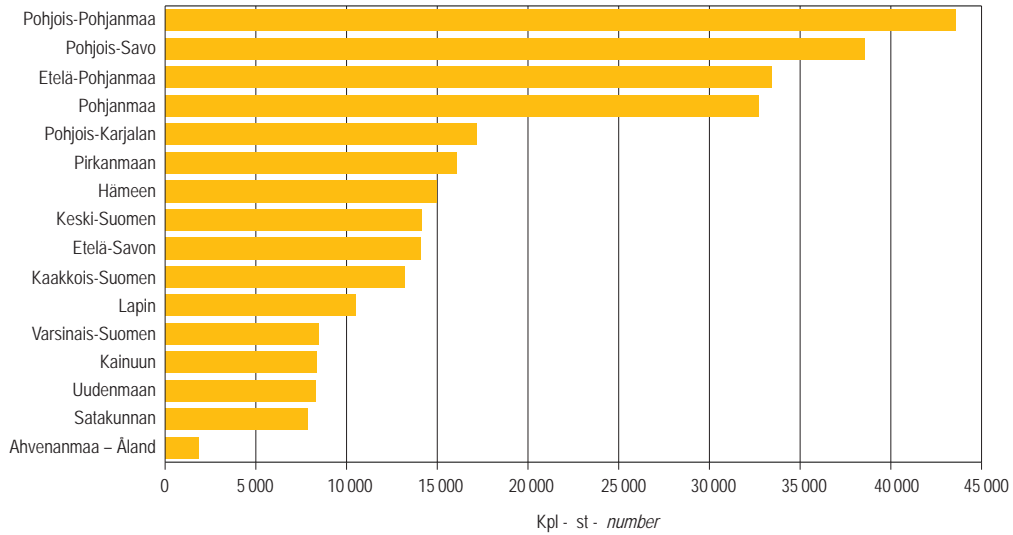
Source: Association of ProAgria Centres: Milk recording

4.2 Lypsylehmät alueittain 2013

Antal mjölkkor enligt distrikt 2013

Number of dairy cows by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



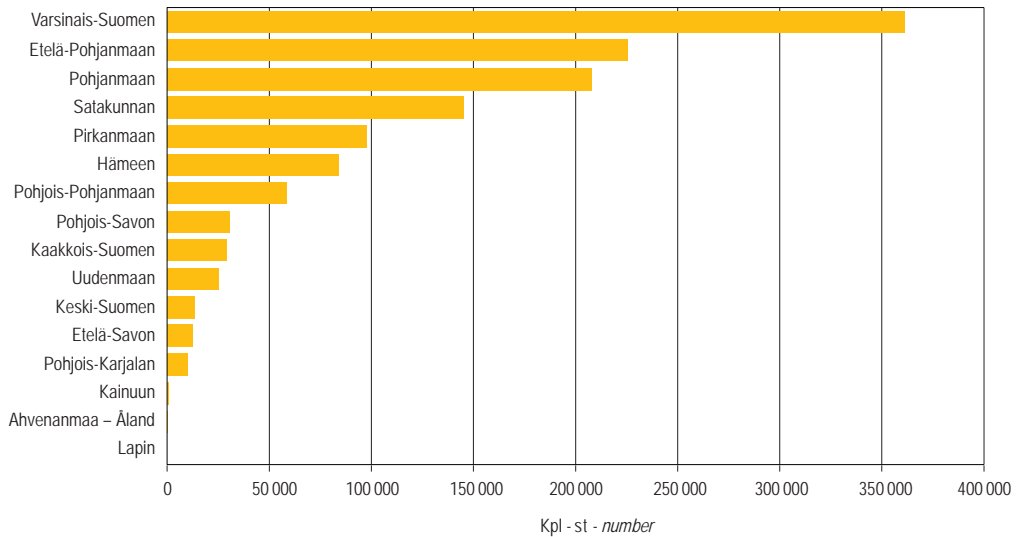
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.3 Siat alueittain 2013

Antal svin enligt distrikt 2013

Number of pigs by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.6 Siat 1995–2013

Antal svin 1995–2013

Number of pigs, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Karjut Galtar Boars ≥ 50 kg 1)	Emakot Suggor Sows ≥ 50 kg 1)	Lihasiat yhteensä Gödsvin totalt Fattening pigs, total ≥ 50 kg 1)	Siat Svin Pigs 20–50 kg 1)	Porsaat Grisar Piglets < 20 kg 1)	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
2013²⁾						
Uudenmaan	0,0	1,6	13,7	4,8	4,9	25,0
Varsinais-Suomen	0,5	36,3	126,8	88,3	109,1	361,0
Satakunnan	0,2	16,0	45,5	39,0	44,6	145,3
Hämeen	0,1	7,2	36,1	18,0	22,5	83,9
Pirkanmaan	0,4	8,4	35,9	24,6	28,3	97,6
Kaakkois-Suomen	0,0	2,7	10,6	7,7	8,2	29,3
Etelä-Savon	0,0	1,3	4,6	2,1	4,3	12,3
Pohjois-Savon	0,1	3,3	10,1	8,8	8,4	30,6
Pohjois-Karjalan	..	0,8	4,4	2,6	..	9,9
Keski-Suomen	0,0	1,6	5,0	3,7	3,0	13,3
Etelä-Pohjanmaan	0,5	21,6	86,1	59,9	57,2	225,3
Pohjanmaan	0,3	18,7	92,2	47,6	48,9	207,7
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,3	18,5	16,5	17,9	58,2
Kainuun
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	2,3	125,0	489,7	323,9	359,5	1 300,4
²⁾						
1995	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2003	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2005	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
2006	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5
2007	4,1	174,6	496,7	344,9	427,8	1 448,0
2008	3,9	168,6	504,3	354,2	451,7	1 482,8
2009	3,2	152,9	491,9	337,0	396,2	1 381,2
2010	3,1	150,5	487,8	316,2	409,3	1 366,9
2011	3,3	142,7	470,5	326,8	391,8	1 335,1
2012	2,7	133,1	477,2	302,3	375,0	1 290,4
2013	2,3	125,0	489,7	323,9	359,5	1 300,4

¹⁾ Elopaino – Levande vikt – Live weight²⁾ Sikojen lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013 – Antal svin 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2013 – Number of pigs 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2013

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

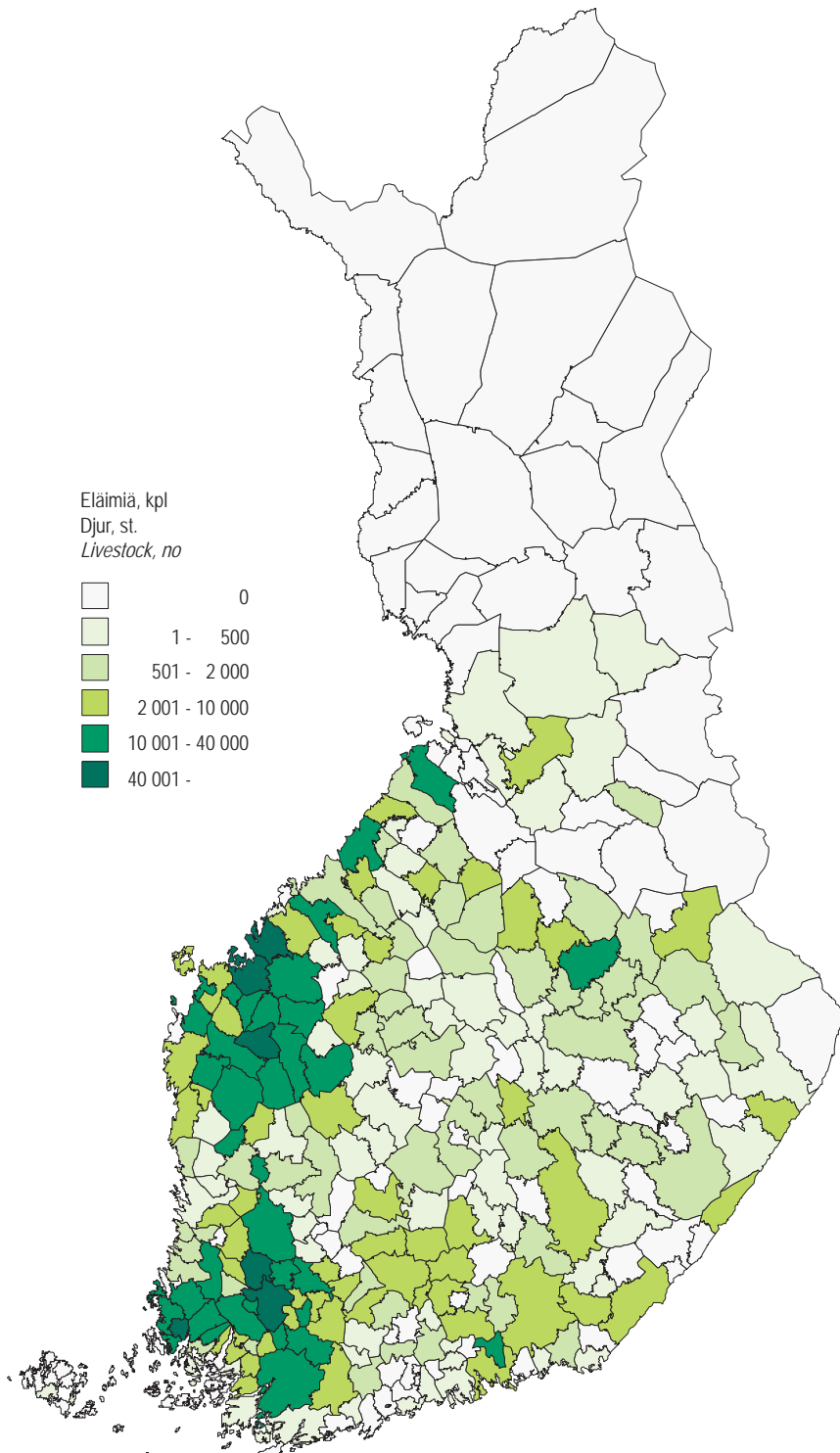
Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.4 Siat kunnittain 2013

Svin enligt kommun 2013

Pigs by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.7 Lihasiat sikalokokoluokittain 2000–2013¹⁾Antal gödsvin enligt besättningsstorlek 2000–2013¹⁾Number of fattening pigs by size of pig herd, 2000–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lihasisikoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg					
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–299	300–499
Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no						
2013						
Uudenmaan	17	114	750	411	774	1 470
Varsinais-Suomen	107	962	2 918	10 384	8 939	20 376
Satakunnan	61	585	1 865	4 472	4 969	5 112
Hämeen	..	233	757	1 771	4 329	6 677
Pirkanmaan	..	575	970	2 504	3 725	6 735
Kaakkois-Suomen	..	296	449	1 205	..	1 118
Etelä-Savon	262	1 402
Pohjois-Savon	21	107	537	2 071	1 655	1 002
Pohjois-Karjalan	-	86	..	595	794	..
Keski-Suomen	22	245	585	..	1 215	1 279
Etelä-Pohjanmaan	109	1 164	2 013	5 510	7 018	13 210
Pohjanmaan	65	670	940	5 449	6 339	14 118
Pohjois-Pohjanmaan	12	165	342	1 182	1 504	3 085
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	..	-	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	456	5 453	12 639	37 932	42 473	75 769
2000	3 390	21 186	35 281	72 171	71 741	93 696
2001	2 938	18 742	32 939	72 865	65 650	85 205
2002	2 724	17 342	31 082	68 455	62 925	89 851
2003	2 917	16 599	28 347	62 221	62 984	95 561
2004	2 471	16 077	27 140	58 783	56 833	95 230
2005	2 317	13 140	24 562	57 071	57 576	104 926
2006	1 857	11 976	23 589	54 060	58 900	97 796
2007	1 830	11 860	20 778	52 201	63 171	100 791
2008	1 497	10 887	19 109	52 406	58 158	85 555
2009	1 065	9 861	16 571	50 242	53 362	89 431
2010	975	7 486	14 957	45 825	48 102	81 300
2011	768	8 036	14 608	38 266	48 324	79 215
2012	619	6 496	13 769	38 276	48 973	72 480
2013	456	5 453	12 639	37 932	42 473	75 769

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2013 – 1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2013

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lihaskojoja \geq 50 kg – Gödsvin \geq 50 kg – Fattening pigs \geq 50 kg					Lihaskojoja/tila Gödsvin/gård Fattening pigs/farm
	500–799	800–999	1 000– 1 499	1 500–	Yhteensä Totalt Total	
Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no						
2013						
Uudenmaan	-	13 736	381,6
Varsinais-Suomen	31 149	9 993	23 280	18 688	126 796	366,5
Satakunnan	9 241	2 687	8 082	8 437	45 511	297,5
Hämeen	8 055	3 615	7 479	..	36 059	360,6
Pirkanmaan	8 710	..	3 480	7 306	35 924	312,4
Kaakkois-Suomen	..	-	10 637	303,9
Etelä-Savon	1 744	-	-	-	4 565	169,1
Pohjois-Savon	-	10 082	219,2
Pohjois-Karjalan	1 919	-	-	-	4 432	246,2
Keski-Suomen	..	-	-	-	4 983	134,7
Etelä-Pohjanmaan	15 185	9 921	13 841	18 123	86 094	337,6
Pohjanmaan	18 011	14 140	9 979	22 476	92 187	417,1
Pohjois-Pohjanmaan	6 344	..	18 457	361,9
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	97 380	46 745	78 583	92 279	489 709	339,1
2000	61 253	14 733	25 820	5 612	404 883	120,0
2001	56 761	20 127	26 884	9 121	391 232	128,6
2002	69 447	25 686	26 316	11 020	404 848	137,9
2003	79 904	37 371	42 095	15 989	443 988	155,1
2004	87 900	28 654	33 225	34 922	441 235	162,4
2005	88 260	32 945	52 574	26 294	459 665	182,0
2006	89 437	35 038	49 537	35 225	457 415	193,7
2007	105 692	40 242	57 517	42 608	496 690	210,9
2008	110 060	45 056	59 133	62 476	504 337	235,2
2009	102 387	39 233	66 281	63 444	491 877	251,7
2010	116 462	34 038	69 513	69 118	487 776	274,5
2011	91 526	37 292	79 667	72 809	470 511	284,0
2012	85 361	39 765	83 690	87 775	477 204	311,7
2013	97 380	46 745	78 583	92 279	489 709	339,1

4.8 Maatilat sikalakokoluokittain 2000–2013¹⁾Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin 2000–2013¹⁾Number of farms by size of pig herd, 2000–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lihaskojoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg					
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–299	300–499
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
2013						
Uudenmaan	6	4	10	3	3	4
Varsinais-Suomen	20	38	39	71	36	52
Satakunnan	12	23	25	31	20	13
Hämeen	5	12	11	12	18	18
Pirkanmaan	6	22	14	18	15	18
Kaakkois-Suomen	1	9	6	8	4	3
Etelä-Savon	1	6	4	10	1	2
Pohjois-Savon	5	4	7	15	7	3
Pohjois-Karjalan	-	4	2	4	3	2
Keski-Suomen	5	9	7	6	5	4
Etelä-Pohjanmaan	24	43	29	41	28	35
Pohjanmaan	20	25	14	37	25	38
Pohjois-Pohjanmaan	5	9	5	8	6	8
Kainuun	-	-	1	1	-	-
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	2	-	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	110	210	174	265	171	200
2000	803	874	502	512	293	249
2001	662	765	458	518	269	225
2002	654	703	432	482	259	236
2003	643	669	389	435	258	253
2004	582	638	380	415	233	248
2005	501	541	338	401	235	272
2006	410	510	322	381	242	253
2007	414	488	288	364	258	259
2008	324	438	262	356	237	221
2009	248	388	226	346	217	234
2010	218	313	204	317	199	210
2011	164	332	203	267	198	205
2012	134	265	186	264	199	189
2013	110	210	174	265	171	200

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2013 – 1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2013

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lihaskojoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – <i>Fattening pigs ≥ 50 kg</i>				Yhteensä Totalt Total
	500–799	800–999	1 000– 1 499	1 500–	
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – <i>Farms, no</i>					
2013					
Uudenmaan	-	2	2	2	36
Varsinais-Suomen	50	11	20	9	346
Satakunnan	15	3	7	4	153
Hämeen	12	4	6	2	100
Pirkanmaan	14	2	3	3	115
Kaakkois-Suomen	1	-	1	2	35
Etelä-Savon	3	-	-	-	27
Pohjois-Savon	1	2	2	-	46
Pohjois-Karjalan	3	-	-	-	18
Keski-Suomen	1	-	-	-	37
Etelä-Pohjanmaan	25	11	11	8	255
Pohjanmaan	28	16	8	10	221
Pohjois-Pohjanmaan	2	1	5	2	51
Kainuun	-	-	-	-	2
Lapin	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-	2
Koko maa – Hela landet – Whole country	155	52	65	42	1 444
2000	99	17	22	3	3 374
2001	94	23	23	5	3 042
2002	111	29	23	6	2 935
2003	128	43	35	9	2 862
2004	141	33	28	19	2 717
2005	141	38	45	13	2 525
2006	143	40	42	19	2 362
2007	168	46	47	23	2 355
2008	174	51	49	32	2 144
2009	164	44	55	32	1 954
2010	184	39	58	35	1 777
2011	144	42	68	34	1 657
2012	137	45	70	42	1 531
2013	155	52	65	42	1 444

4.9 Siipikarja 1995–2013

Antal fjäderfån 1995–2013

Number of poultry, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Munivat kanat Värphöns Laying hens 1)	Kanan- poikaset Kycklingar Chickens 2)	Broilerit Broiler Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfån Other poultry 3)	Yhteensä Totalt Total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
2013⁴⁾						
Uudenmaan	12,3	0,1	-	0,0	0,6	13,0
Varsinais-Suomen	2 285,6	616,7	1 015,7	60,4	131,1	4 109,4
Satakunnan	248,5	74,8	2 283,2	41,6	146,0	2 794,2
Hämeen	137,9	22,3	162,6
Pirkanmaan	69,5	33,5	768,4	0,0	67,6	939,1
Kaakkois-Suomen	29,4	0,2	-	-	0,2	29,8
Etelä-Savon	95,7	..	-	173,0
Pohjois-Savon	27,6	0,1	-	33,2
Pohjois-Karjalan	28,9	3,0	-	33,5
Keski-Suomen	52,2	52,4
Etelä-Pohjanmaan	144,9	13,7	2 664,2	128,9	181,8	3 133,4
Pohjanmaan	253,6	33,5	..	40,2	..	457,0
Pohjois-Pohjanmaan	15,4	..	-	..	0,2	15,7
Kainuun	10,0	-	-	-	0,0	10,0
Lapin	4,8	..	-	-	..	4,8
Ahvenanmaa – Åland	15,9	..	-	-	..	19,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 432,2	857,6	6 861,1	274,3	555,3	11 980,6
⁴⁾						
1995	4 178,8	1 482,3	4 276,4	80,0	340,2	10 357,7
1996	4 183,5	1 245,6	4 052,4
1997	4 151,5	1 287,8	4 911,1	111,6	364,6	10 826,6
1998	3 801,8	1 184,7	5 507,2	144,8	411,1	11 049,6
1999	3 361,3	1 025,3	5 998,2	210,0	438,8	11 033,6
2000	3 110,0	914,4	7 917,9	214,5	412,7	12 569,5
2001	3 201,7	1 043,0	5 412,1	455,4	441,4	10 553,6
2002	3 212,5	772,3	5 766,3	530,5	452,3	10 733,9
2003	3 016,2	930,9	6 050,3	603,4	396,3	10 997,0
2004	3 069,2	911,6	5 573,2	535,3	315,9	10 405,2
2005	3 127,6	953,6	5 472,3	495,4	489,3	10 538,2
2006	3 103,3	844,0	5 366,1	492,6	432,9	10 239,0
2007	3 134,4	763,9	5 074,1	430,5	388,2	9 791,1
2008	3 190,2	865,5	5 674,5	414,8	376,6	10 521,7
2009	2 926,1	858,9	4 918,5	306,1	359,9	9 369,5
2010	3 393,8	837,9	4 616,2	279,7	459,3	9 586,8
2011	3 304,3	745,3	5 421,3	308,1	456,5	10 235,7
2012	3 172,6	743,4	6 038,3	294,6	511,6	10 760,6
2013	3 432,2	857,6	6 861,1	274,3	555,3	11 980,6

¹⁾ Vähintään 20 viikkoa – Minst 20 veckor – At least 20 weeks²⁾ Alle 20 viikkoa – Under 20 veckor – Under 20 weeks³⁾ Sisältää broileriemot, kukot, ankat, hanhet, helmikanat, strutsit sekä tarhatut sorsat ja fasaanit – Inkl. broilerhönor, tuppar, ankor, gäss, pärlhöns, strutsar samt hägnade gräsänder och fasaner – Incl. broiler parent hens, cockerels, ducks, geeses, guinea fowls, ostriches and ranches ducks and pheasants⁴⁾ Siipikarjan lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013 – Antal fjäderfå 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2013 – Number of poultry 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2013

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

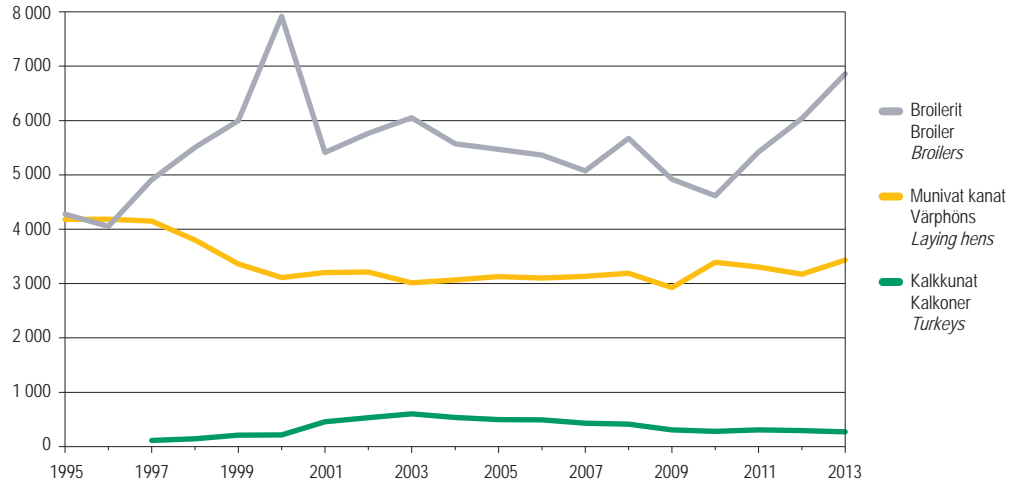
Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.5 Siipikarja 1995–2013

Antal fjäderfän 1995–2013

Number of poultry, 1995–2013

1 000 kpl, st. - thousands



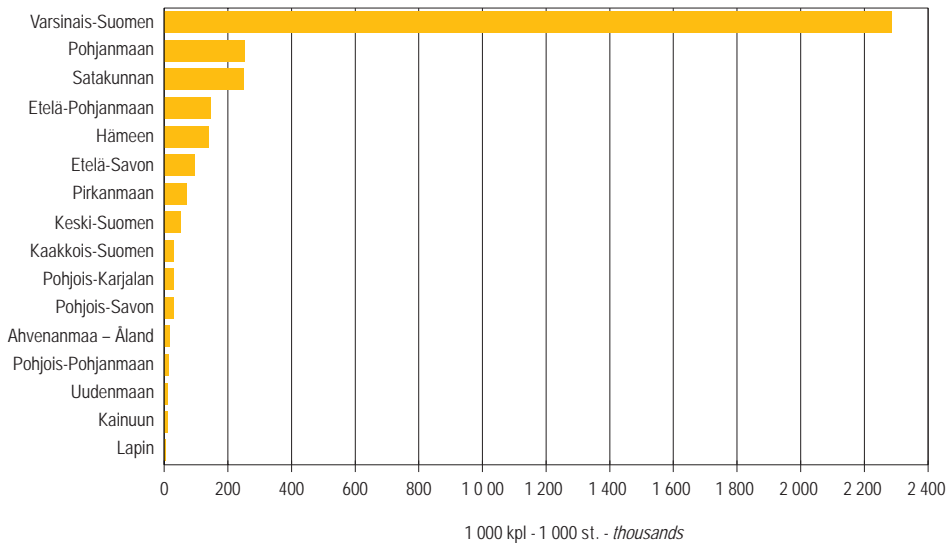
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.6 Munivat kanat alueittain 2013

Antal värphöns områdesvis 2013

Number of laying hens by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.10 Kanat kanalakokoluokittain 2000–2013¹⁾Antal höns enligt besättningsstorlek 2000–2013¹⁾Number of hens by size of flock, 2000–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Munivat kanat – Värphöns – Laying hens							
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	2 000– 3 999	4 000– 5 999	6 000– 9 999
Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no								
2013								
Uudenmaan	655	..	1 622	2 321	-	-
Varsinais-Suomen	756	274	..	3 904	6 509	60 509	91 678	130 172
Satakunnan	345	..	679	..	5 913	22 810	14 723	47 202
Hämeen	647	386	801	1 125	..	8 570
Pirkanmaan	940	366	1 177	..	-
Kaakkois-Suomen	826	..	445	..	6 067	-	..	-
Etelä-Savon	884	422	370	..	-	..	-	-
Pohjois-Savon	732	..	518	-	4 700	7 560	-	..
Pohjois-Karjalan	513	-	..
Keski-Suomen	450	381	..	-	4 317	-	-	..
Etelä-Pohjanmaan	382	-	-	..	4 787	11 306	18 579	..
Pohjanmaan	284	-	19 822	..	20 292
Pohjois-Pohjanmaan	603	-	..	1 770	-
Kainuun	..	-	-	-	-	-	-	..
Lapin	..	-	..	-	-	-	..	-
Ahvenanmaa – Åland	..	-	-	-	-	-	..	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	8 318	2 719	6 683	14 965	39 310	156 131	162 711	283 699
2000	14 318	10 350	31 025	106 331	346 803	801 859	532 258	503 873
2001	14 585	10 923	27 017	97 990	289 249	735 198	514 682	597 885
2002	14 294	8 869	23 251	84 394	269 669	662 596	497 950	604 037
2003	13 310	8 023	19 310	85 775	264 055	529 616	400 109	521 856
2004	11 779	6 881	19 060	70 495	242 145	516 917	400 883	524 261
2005	10 847	5 485	17 146	62 451	226 896	485 367	381 163	524 691
2006	9 890	5 547	14 426	45 899	202 179	482 243	368 554	374 989
2007	8 505	5 137	11 385	37 010	165 036	430 976	367 661	341 922
2008	7 745	4 278	10 794	35 467	150 156	414 202	322 143	391 028
2009	7 345	4 797	9 579	32 580	138 306	378 506	310 328	396 594
2010	7 606	3 517	9 054	29 033	127 733	335 245	302 860	336 660
2011	7 554	3 429	7 743	24 200	102 751	302 790	254 488	283 402
2012	7 663	3 802	7 044	11 820	35 294	147 410	152 880	244 297
2013	8 318	2 719	6 683	14 965	39 310	156 131	162 711	283 699

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2013 -1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2013

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Munivat kanat – Värphöns – Laying hens					Yhteensä Totalt Total	Kanoja/ tila
	10 000– 19 999	20 000– 29 999	30 000– 39 999	40 000– 49 999	50 000–		Höns/ gårdar Hens/ farm
Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no							

2013

Uudenmaan	-	-	-	-	-	12 269	161,4
Varsinais-Suomen	543 711	567 297	129 000	254 920	..	2 285 580	11 259,0
Satakunnan	103 309	-	-	-	..	248 533	4 212,4
Hämeen	42 610	-	-	137 917	1 863,7
Pirkanmaan	40 103	-	-	-	-	69 538	903,1
Kaakkois-Suomen	..	-	-	-	-	29 406	445,5
Etelä-Savon	-	-	-	95 669	1 366,7
Pohjois-Savon	-	-	-	-	-	27 634	400,5
Pohjois-Karjalan	..	-	-	-	-	28 928	490,3
Keski-Suomen	-	-	-	52 163	1 022,8
Etelä-Pohjanmaan	..	78 280	-	-	-	144 908	3 450,2
Pohjanmaan	38 424	96 148	..	-	-	253 597	5 897,6
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	-	-	15 408	302,1
Kainuun	-	-	-	-	-	9 957	995,7
Lapin	-	-	-	-	-	4 792	798,7
Ahvenanmaa – Åland	..	-	-	-	-	15 887	1 765,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	844 029	807 683	302 232	254 920	548 786	3 432 186	3 556,7
2000	409 954	309 220	-	43 960	-	3 109 951	1 478,1
2001	455 274	410 498	-	48 400	-	3 201 701	1 516,7
2002	642 349	319 563	30 405	-	55 100	3 212 477	1 631,5
2003	592 194	534 827	-	47 080	-	3 016 155	1 661,8
2004	700 283	537 071	39 420	-	-	3 069 195	1 856,7
2005	778 550	634 973	-	-	-	3 127 569	2 019,1
2006	930 779	668 827	-	-	-	3 103 333	2 213,5
2007	971 796	746 218	-	48 788	-	3 134 434	2 485,7
2008	996 442	680 029	30 125	41 000	106 839	3 190 248	2 733,7
2009	796 316	569 151	64 386	43 000	175 200	2 926 088	2 629,0
2010	849 729	663 026	341 560	90 120	297 630	3 393 773	3 165,8
2011	945 866	693 868	201 451	171 077	305 691	3 304 310	3 138,0
2012	861 000	738 148	195 475	260 164	507 607	3 172 604	3 422,4
2013	844 029	807 683	302 232	254 920	548 786	3 432 186	3 556,7

4.11 Maatilat kanalakokoluokittain 2000–2013¹⁾Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns 2000–2013¹⁾Number of farms by size of flock, 2000–2013¹⁾

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Munivia kanoja – Värphöns – Laying hens							
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	2 000– 3 999	4 000– 5 999	6 000– 9 999
	Tiloja, kpl – Gärdar, st. – Farms, no							
2013								
Uudenmaan	54	6	10	4	-	1	1	-
Varsinais-Suomen	52	4	1	6	4	19	19	17
Satakunnan	22	1	5	2	4	8	3	6
Hämeen	46	7	6	3	1	3	1	2
Pirkanmaan	56	6	5	2	-	2	1	2
Kaakkois-Suomen	54	2	3	1	4	-	1	-
Etelä-Savon	55	6	3	2	-	1	-	-
Pohjois-Savon	55	2	4	-	3	3	-	2
Pohjois-Karjalan	48	2	2	2	1	2	-	1
Keski-Suomen	37	6	2	-	3	-	-	1
Etelä-Pohjanmaan	24	-	-	1	3	4	4	2
Pohjanmaan	20	-	1	1	2	6	1	3
Pohjois-Pohjanmaan	43	-	1	3	1	2	1	-
Kainuun	9	-	-	-	-	-	-	1
Lapin	4	-	1	-	-	-	1	-
Ahvenanmaa – Åland	7	-	-	-	-	-	1	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	586	42	44	27	26	51	34	37
2000	838	151	192	166	245	291	109	65
2001	927	164	162	148	205	267	106	78
2002	897	136	138	127	186	240	102	80
2003	850	118	120	131	182	193	84	69
2004	754	104	115	106	165	185	81	69
2005	709	82	105	93	154	175	77	69
2006	630	80	84	70	139	175	77	49
2007	564	74	74	56	114	157	76	43
2008	511	62	67	53	102	149	66	50
2009	507	67	57	48	98	135	63	50
2010	503	51	55	46	88	120	61	43
2011	539	52	48	38	71	107	52	36
2012	552	59	45	23	24	48	32	32
2013	586	42	44	27	26	51	34	37

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2013 – 1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2013

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

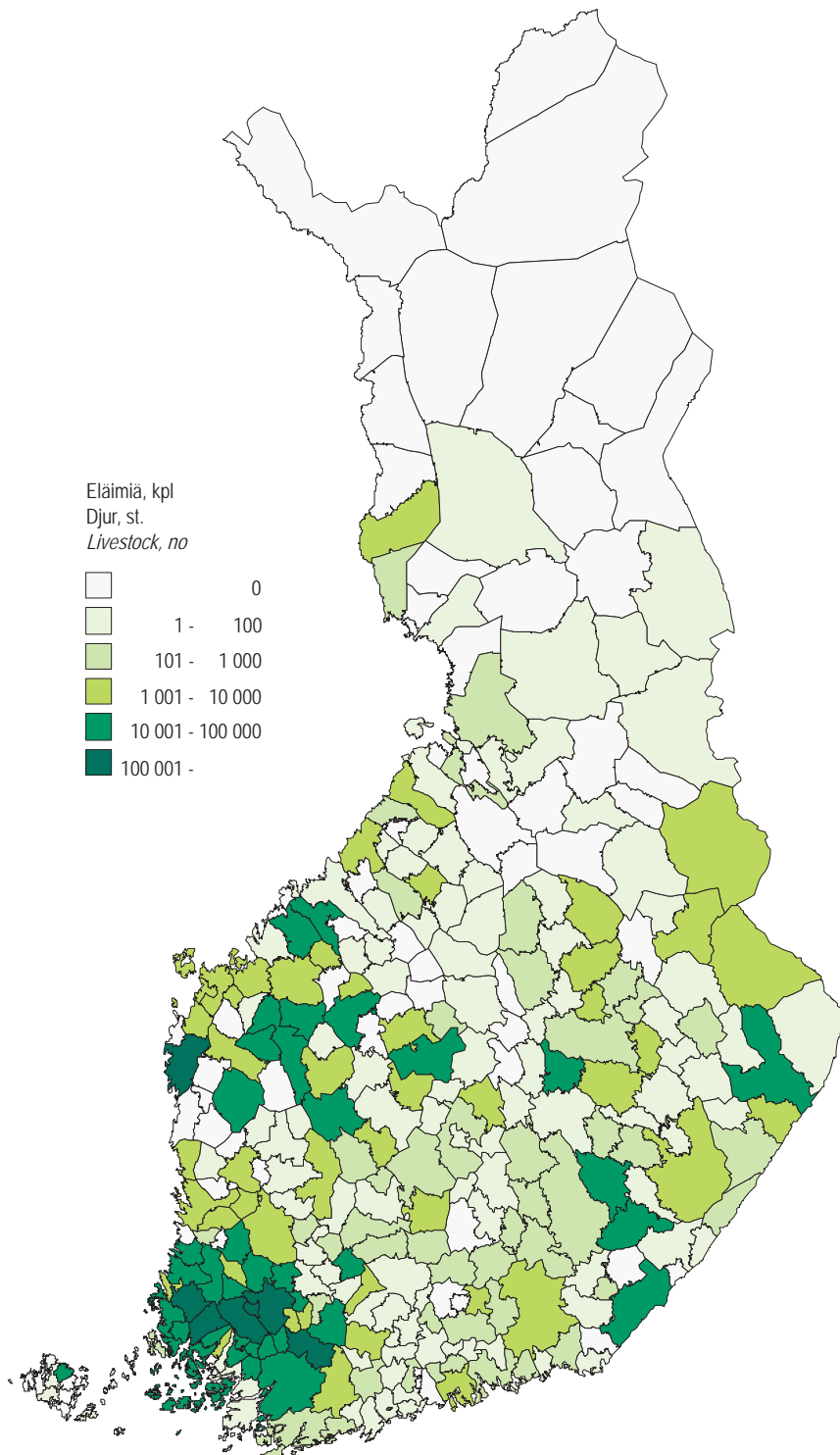
Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Munivia kanoja – Vårphöns – Laying hens					Yhteensä Totalt Total
	10 000– 19 999	20 000– 29 999	30 000– 39 999	40 000– 49 999	50 000–	
	Tiloja, kpl – Gärdar, st. – Farms, no					
2013						
Uudenmaan	-	-	-	-	-	76
Varsinais-Suomen	40	25	4	6	6	203
Satakunnan	7	-	-	-	1	59
Hämeen	3	1	1	-	-	74
Pirkanmaan	3	-	-	-	-	77
Kaakkois-Suomen	1	-	-	-	-	66
Etelä-Savon	-	1	2	-	-	70
Pohjois-Savon	-	-	-	-	-	69
Pohjois-Karjalan	1	-	-	-	-	59
Keski-Suomen	1	1	-	-	-	51
Etelä-Pohjanmaan	1	3	-	-	-	42
Pohjanmaan	3	4	2	-	-	43
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	-	-	51
Kainuun	-	-	-	-	-	10
Lapin	-	-	-	-	-	6
Ahvenanmaa – Åland	1	-	-	-	-	9
Koko maa – Hela landet – Whole country	61	35	9	6	7	965
2000	32	14	-	1	-	2 104
2001	35	18	-	1	-	2 111
2002	47	14	1	-	1	1 969
2003	44	23	-	1	-	1 815
2004	50	23	1	-	-	1 653
2005	57	28	-	-	-	1 549
2006	68	30	-	-	-	1 402
2007	69	33	-	1	-	1 261
2008	72	31	1	1	2	1 167
2009	58	25	2	1	2	1 113
2010	60	29	10	2	4	1 072
2011	67	29	6	4	4	1 053
2012	61	33	6	6	6	927
2013	61	35	9	6	7	965

4.7 Munivat kanat kunnittain 2013

Värphöns enligt kommun 2013

Laying hens by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.12 Lampaat, vuohet ja hevoset 1995–2013

Antal får, getter och hästar 1995–2013

Number of sheep, goats and horses, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Lampaita – Får – Sheep			Vuohia Getter Goats	Hevosia Hästar Horses ¹⁾
	Uuhet	Muut lampaat	Yhteensä		
	Tackor	Övriga får	Totalt		
	Ewes	Other sheep	Total		
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				
2013²⁾					
Uudenmaan	4,0	4,1	8,1	0,3	3,5
Varsinais-Suomen	8,2	9,0	17,3	0,4	2,1
Satakunnan	2,8	2,6	5,5	0,1	1,4
Hämeen	3,2	3,2	6,4	0,1	2,7
Pirkanmaan	4,3	4,1	8,4	1,5	2,5
Kaakkois-Suomen	2,3	2,9	5,1	0,0	2,2
Etelä-Savon	3,1	3,5	6,7	0,0	1,6
Pohjois-Savon	2,3	2,0	4,3	0,3	2,2
Pohjois-Karjalan	2,4	2,3	4,8	0,1	1,2
Keski-Suomen	4,2	3,9	8,0	0,0	2,1
Etelä-Pohjanmaan	3,4	3,1	6,4	1,4	2,3
Pohjanmaan	6,4	6,7	13,1	0,2	1,6
Pohjois-Pohjanmaan	5,9	5,2	11,1	0,1	1,8
Kainuun	1,4	1,1	2,5	0,0	0,3
Lapin	9,2	5,6	14,8	0,0	0,4
Ahvenanmaa – Åland	6,2	6,9	13,1	0,0	0,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	69,3	66,2	135,5	4,5	28,2
²⁾					
1995	68,8	89,8	158,6	6,0	25,7
1996	69,9	79,6	149,5	6,5	24,1
1997	67,4	82,7	150,1	8,0	25,8
1998	59,4	68,9	128,3	8,1	26,3
1999	52,7	53,9	106,6	7,9	26,3
2000	49,2	50,4	99,6	8,6	25,5
2001	49,1	46,9	96,0	7,4	26,2
2002	48,8	47,1	95,9	6,6	25,2
2003	50,2	48,2	98,4	6,8	25,8
2004	56,1	52,8	108,9	7,3	24,4
2005	51,9	35,4	87,3	6,9	26,6
2006	60,8	55,9	116,7	6,7	28,6
2007	62,2	57,1	119,3	6,2	29,7
2008 ³⁾	63,6	58,6	122,2	5,9	31,5
2009 ³⁾	60,7	57,0	117,7	5,9	31,3
2010 ³⁾	64,8	60,9	125,7	4,9	31,6
2011 ³⁾	67,4	61,7	129,1	4,9	31,6
2012 ³⁾	67,7	62,3	130,0	4,9	30,7
2013 ³⁾	69,3	66,2	135,5	4,5	28,2

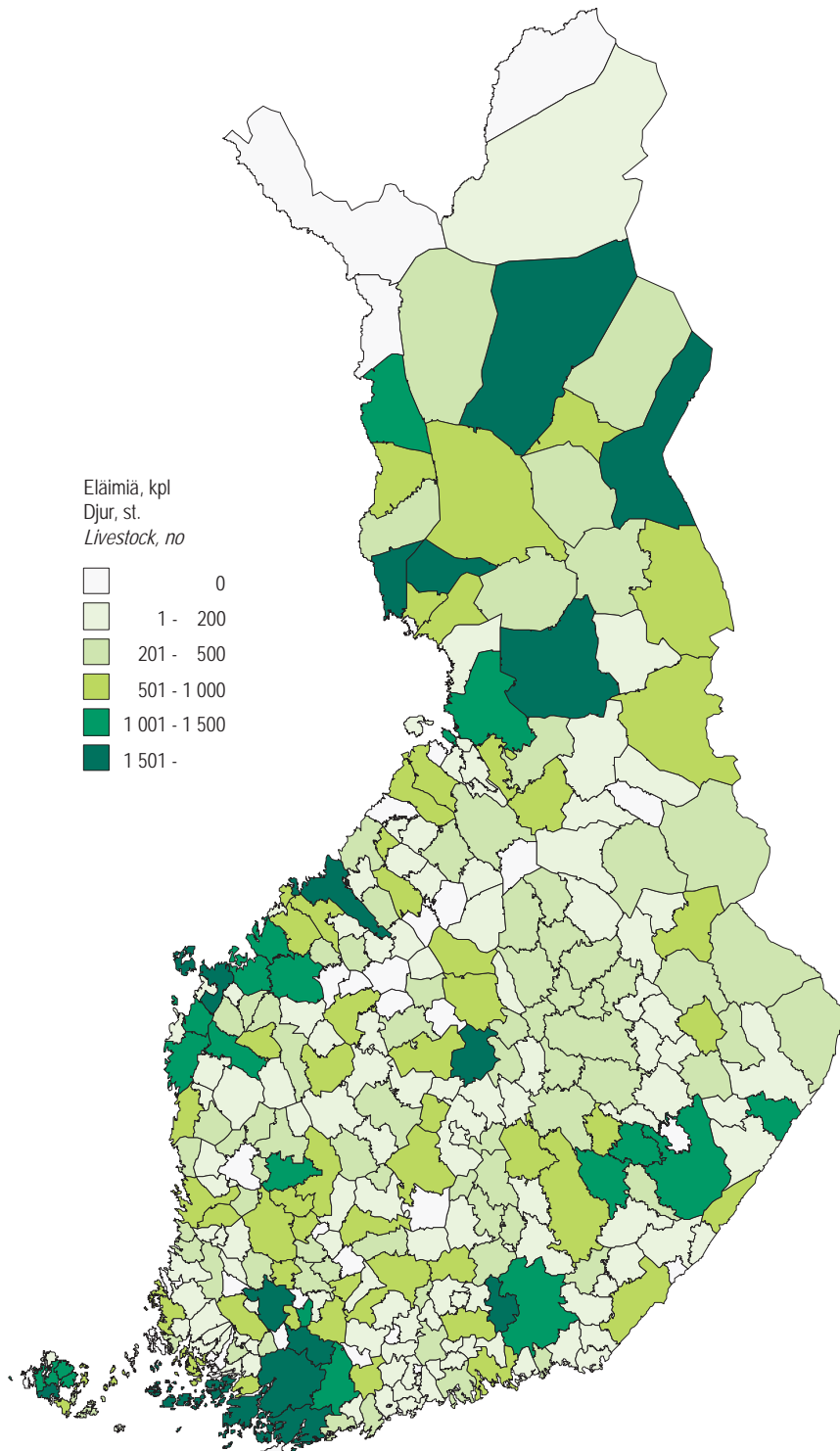
¹⁾ Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms²⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 2010–2013 ja 1.6. vuosina 2006–2009. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2013. – Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 2010–2013 och 1.6. åren 2006–2009. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2013. – *Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 2010–2013 and 1.6. in 2006–2009. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2013.*³⁾ Lampaiden ja vuohien lukumääriä voidaan pitää vuosina 2008–2013 vain suuntaa antavina – Antalet får och getter kan endast betraktas som riktgivande 2008–2013 – *The number of sheep and goats in 2008–2013 is only indicative.*

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.8 Lampaat kunnittain 2013
Får enligt kommun 2013
Sheep by municipality, 2013



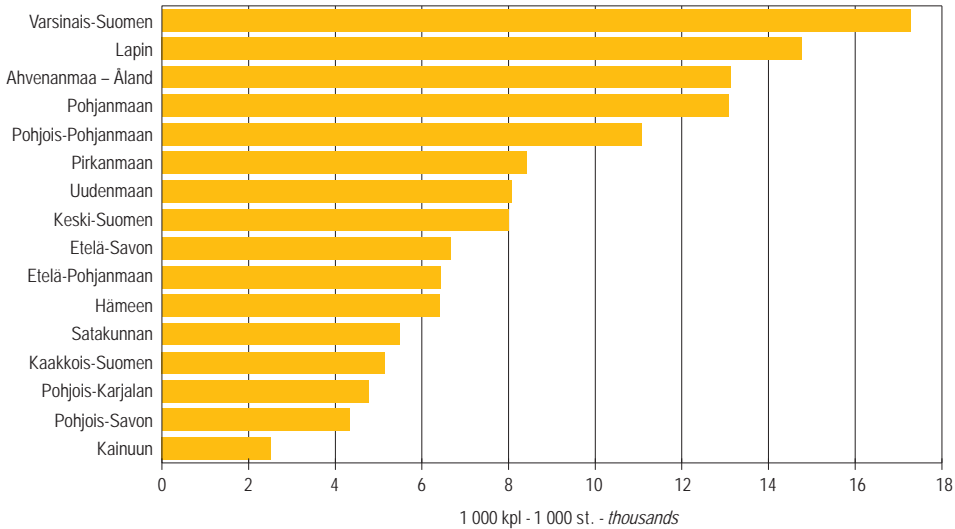
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.9 Lampaat alueittain 2013

Antal får områdesvis 2013

Number of sheep by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



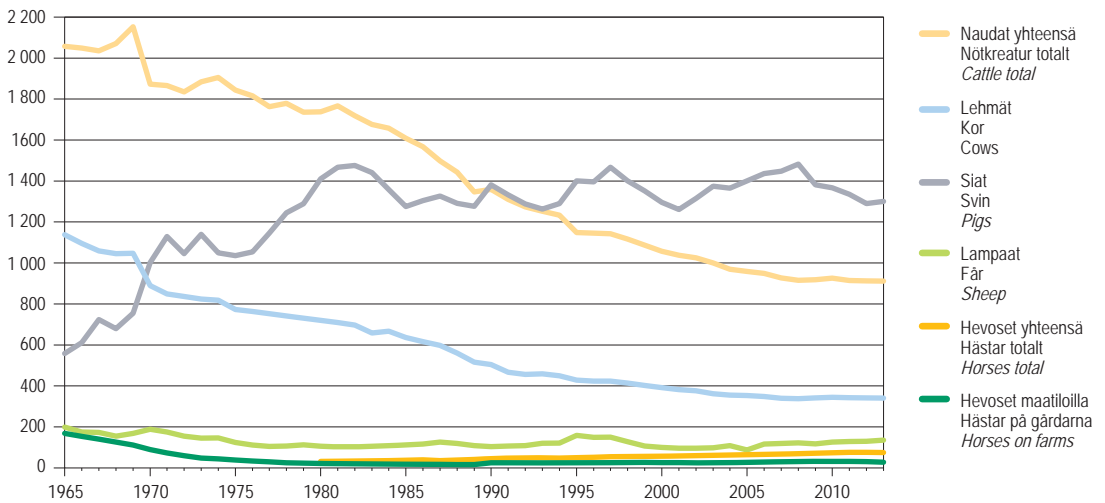
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.10 Naudat, siat, lampaat ja hevoset 1965–2013

Antal nötkreatur, svin, får och hästar 1965–2013

Number of cattle, pigs, sheep and horses, 1965–2013

1000 kpl, st - thousands



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.13 Hevoset 1970–2013^{1,2)}Antal hästar 1970–2013^{1,2)}Number of horses, 1970–2013^{1,2)}

Vuosi År Year	Suomenhevosiä Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevosiä Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevosiä Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Total Total
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				
1970	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996	18,2	20,1	7,3	6,4	52,0
1997	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1
2005	19,3	23,6	13,2	7,7	63,8
2006	19,5	24,3	14,2	8,1	66,1
2007	19,7	24,9	14,9	8,5	68,0
2008	19,8	25,3	15,5	8,8	69,4
2009	19,8	25,7	17,5	9,3	72,3
2010	19,8	25,8	19,0	9,7	74,3
2011	19,8	25,8	19,7	10,2	75,5
2012	19,7	25,7	19,6	10,4	75,4
2013	19,6	25,5	19,5	10,4	75,0

¹⁾ 31.12.²⁾ Lukuihin sisältyvät myös maatalojen ulkopuolella olevat hevoset – Också hästar utanför gårdarna ingår i talen – Incl. also horses not on farms

Lähde: Suomen Hippos ry

Källa: Finlands Hippos r.f.

Source: Finland's Hippos

4.14 Maidontuotanto 1980–2013

Mjölproduktion 1980–2013

Milk production, 1980–2013

Vuosi År Year	Meijerimaito Till mejerier To dairies	Käyttö mautilloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjölproduktionen totalt Total milk production	Maitotuotos, l/lehmä Mjölproduktion, l/ko Milk production, l/cow
		Ruokatalouteen Till mathållningen For food management	Kotieläimille Till husdjur For domestic animals	Muu käyttö Övrig användning For other uses 1)		
milj. l – million l						
1980	2 949,0	148,5	50,1	26,0	3 173,6	4 478
1981	2 867,9	136,6	49,6	18,8	3 072,9	4 450
1982	2 857,8	130,1	56,1	24,4	3 068,4	4 493
1983	2 943,1	112,1	57,4	23,2	3 135,8	4 778
1984	2 935,3	105,1	61,3	22,0	3 123,7	4 799
1985	2 808,0	99,7	62,9	16,9	2 987,5	4 812
1986	2 803,1	88,2	63,7	20,6	2 975,6	4 935
1987	2 691,7	76,9	61,1	17,2	2 846,9	4 905
1988	2 530,7	64,0	57,2	15,6	2 667,5	4 990
1989	2 546,8	55,7	53,5	11,6	2 667,6	5 246
1990	2 600,3	54,6	62,9	11,7	2 729,5	5 547
1991	2 345,1	49,9	70,6	11,4	2 477,0	5 619
1992	2 273,8	44,5	64,0	16,3	2 398,6	5 613
1993	2 263,8	42,5	66,0	13,6	2 385,9	5 648
1994	2 315,5	38,9	63,0	16,2	2 433,6	5 869
1995	2 296,2	31,5	57,6	10,5	2 395,8	5 982
1996	2 261,0	32,3	58,9	8,2	2 360,4	5 993
1997	2 301,0	27,9	55,7	6,5	2 391,1	6 183
1998	2 293,7	26,0	51,1	5,3	2 376,1	6 225
1999	2 324,6	25,9	48,4	4,3	2 403,2	6 443
2000	2 371,0	24,9	49,6	4,6	2 450,1	6 786
2001	2 378,0	22,2	52,1	3,6	2 455,9	6 932
2002	2 376,2	21,8	54,9	5,4	2 458,3	7 117
2003	2 323,3	18,3	54,4	3,7	2 399,7	7 251
2004	2 303,5	17,3	51,8	5,1	2 377,7	7 404
2005	2 293,0	15,4	50,7	3,2	2 362,3	7 505
2006	2 279,2	13,5	47,9	2,1	2 342,7	7 646
2007	2 226,2	12,9	45,9	1,9	2 287,0	7 796
2008	2 188,3	11,1	42,2	2,0	2 243,6	7 767
2009	2 214,8	9,5	38,0	1,8	2 264,1	7 850
2010	2 221,9	8,8	35,9	1,6	2 268,2	7 896
2011	2 189,6	8,5	33,9	1,7	2 233,7	7 859
2012	2 188,4	8,0	31,8	1,6	2 229,8	7 876
2013	2 220,2	7,5	30,8	1,5	2 260,0	7 977

¹⁾ Sisältää mm. maidon, joka käytetty kotivoin ja juuston valmistukseen sekä maidon, joka on myyty suoraan maatilalta –
Inkluderar bland annat mjölk som använts för att tillverka hemgjort smör och ost samt mjölk som sålts direkt från gården –
Includes e.g. milk used for homemade butter and cheese as well as milk sold directly from farms

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.15 Meijerimaidon tuotanto 1990–2013

Produktion av mejerimjök 1990–2013

Production of dairy milk, 1990–2013

Vuosi Ar Year	Maidontuottajia – Mjökproducenter Milk producers		Vastaanotettu maitomäärä Mottagen mjökmängd Received milk volume		Koostumus – Innehåll Composition	
	Yhteensä Total Total 1)	Luomumaidontuottajia Ekoproducenter Organic milk producers	Yhteensä Total Total 2)	Luomumaito Ekomjök Organic milk	Rasvaa Fett Fat	Valkuaista Protein Protein
	kpl, st, no	kpl, st, no	1000 l	1000 l	%	%
1990	45 489	..	2 600 353	..	4,35	3,26
1991	39 646	..	2 345 125	..	4,35	3,24
1992	36 474	..	2 273 797	..	4,34	3,26
1993	34 597	..	2 263 844	..	4,38	3,27
1994	33 691	..	2 315 536	..	4,35	3,26
1995	32 161	..	2 296 160	..	4,34	3,28
1996	29 998	..	2 261 004	..	4,33	3,28
1997	28 126	..	2 301 031	..	4,32	3,29
1998	26 350	..	2 293 742	..	4,31	3,29
1999	24 340	..	2 324 551	..	4,24	3,31
2000	22 225	116	2 370 981	16 311	4,23	3,38
2001	20 731	125	2 378 002	18 668	4,23	3,35
2002	19 416	141	2 376 195	23 242	4,22	3,39
2003	18 143	173	2 323 324	29 635	4,24	3,40
2004	16 928	174	2 303 536	31 773	4,23	3,41
2005	15 844	141	2 293 005	27 119	4,16	3,39
2006	14 564	128	2 279 226	26 468	4,16	3,42
2007	13 271	121	2 226 233	26 832	4,18	3,46
2008	12 267	124	2 188 273	28 079	4,21	3,43
2009	11 516	125	2 214 809	29 437	4,21	3,45
2010	10 923	117	2 221 907	30 071	4,26	3,48
2011	10 239	118	2 189 619	31 394	4,26	3,46
2012	9 592	131	2 188 383	37 569	4,27	3,48
2013	9 052	132	2 220 198	41 214	4,28	3,45

1) Sisältää luomumaidontuottajat – Inkl. Ekoproducenter – Incl. organic milk producers

2) Sisältää luomumaidon – Inkl. Ekomjök – Incl. organic milk

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjök och mjökprodukter

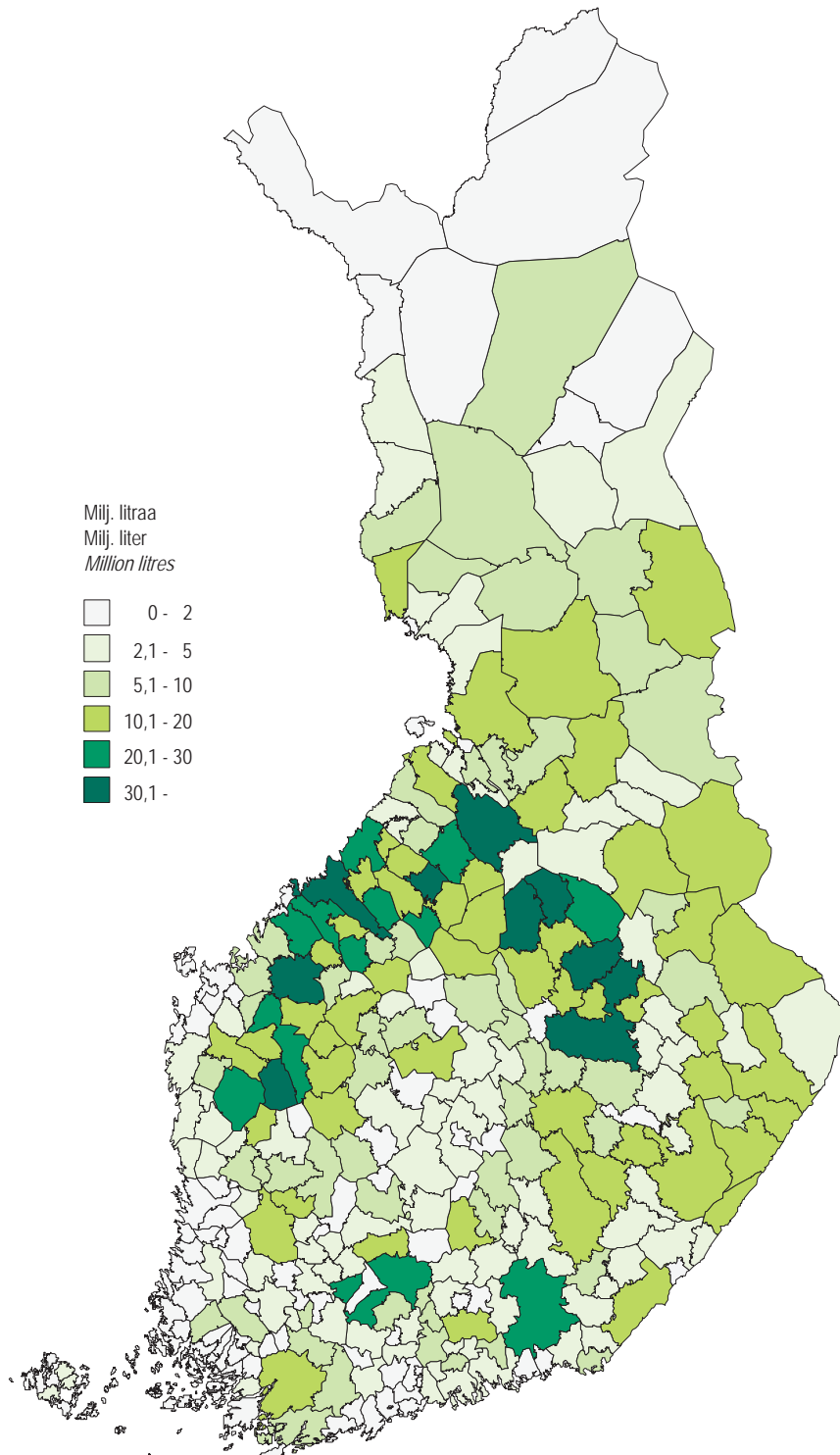
Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

Tiedot maitotuotteiden valmistuksesta löytyvät luvusta 10.
Uppgifter om tillverkning av mjökprodukter finns i kapitel 10.
Figures for production of dairy products are in chapter 10.

4.11 Maidontuotanto kunnittain kiintiökaudella 2013/2014

Mjölproduktion enligt kommun under kvotperioden 2013/2014

Milk production by municipality during the 2013/2014 quota period



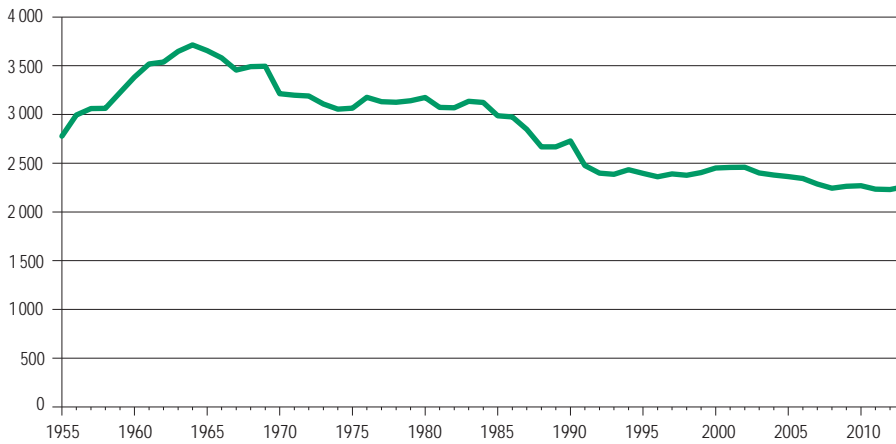
Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto – Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.12 Maidon kokonaistuotanto 1955–2013

Totalproduktion av mjölk 1955–2013

Total milk production, 1955–2013

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres



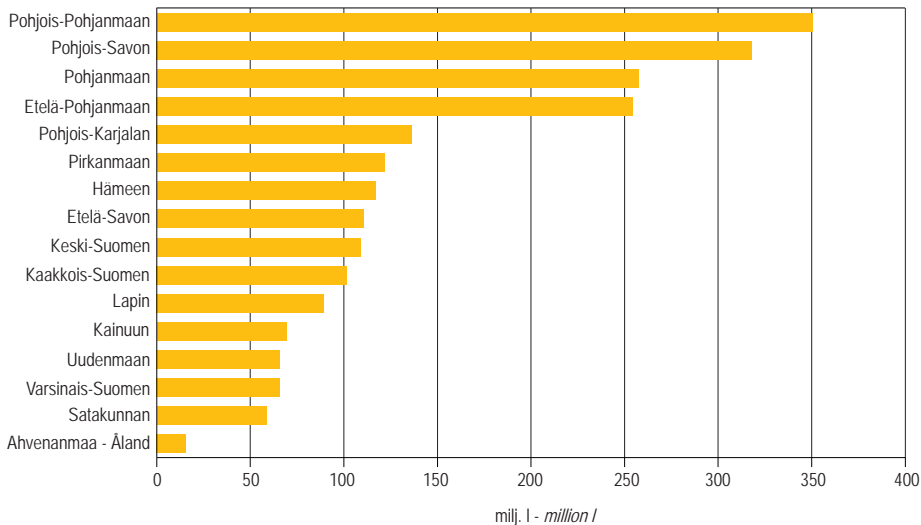
Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto – Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter – Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.13 Maidontuotanto alueittain 2013/2014¹⁾

Mjölproduktion områdesvis 2013/2014¹⁾

Milk production by region, 2013/2014¹⁾

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



¹⁾ Kiintiökausi 1.4.–31.3. – Kvotperiod 1.4.–31.3. – Quota period 1.4.–31.3.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto – Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.17 Lihantuotanto 1980–2013
 Köttproduktion 1980–2013
 Meat production, 1980–2013

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Lampaan- ja karitsanliha	Siipikarjan- liha	Hevosen- liha	Yhteensä – Totalt – Total	
	Nötkött Beef	Svinkött Pork	Får- och lammkött Mutton and lamb 2)	Fjäderfä- kött Poultry meat 3)	Hästkött Horse meat 4)	Teurasta- moissa I slakterier In slaughter- houses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms
	milj. kg – million kg						
1980	113,66	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	121,81	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	116,63	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	118,44	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 ¹⁾	124,18	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	126,07	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,93	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	123,37	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,45	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	<u>30,27</u>	<u>0,63</u>	<u>312,10</u>	1,30
1990	118,16	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,70	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,28	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,35	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	<u>107,62</u>	<u>170,66</u>	<u>1,48</u>	<u>39,42</u>	<u>0,88</u>	<u>317,99</u>	2,07
1995	<u>96,17</u>	<u>167,55</u>	<u>1,57</u>	<u>42,56</u>	<u>0,43</u>	<u>306,20</u>	2,08
1996	96,55	171,82	1,35	49,43	0,47	317,93	1,69
1997	99,61	179,67	1,27	52,73	0,40	331,98	1,70
1998	93,76	184,52	1,18	61,05	0,48	339,56	1,43
1999	90,48	181,86	0,91	66,10	0,41	338,62	1,14
2000	91,43	172,79	0,75	64,38	0,39	327,87	1,90
2001	89,77	173,70	0,67	75,65	0,36	338,59	1,57
2002	90,73	184,24	0,64	82,60	0,31	356,91	1,62
2003	95,83	193,22	0,59	83,73	0,19	371,38	2,17
2004	93,28	198,49	0,65	86,97	0,09	376,94	2,55
2005	86,72	203,61	<u>0,62</u>	86,99	<u>0,06</u>	<u>375,54</u>	2,46
2006	87,15	208,27	0,65	87,96	0,25	381,79	2,49
2007	88,57	213,32	0,74	95,37	0,25	396,14	2,12
2008	<u>81,90</u>	217,07	0,77	100,86	0,21	398,97	<u>1,84</u>
2009	82,05	205,81	0,76	94,87	0,23	382,52	1,20
2010	83,04	203,21	0,79	96,33	0,35	382,59	1,12
2011	83,50	201,88	<u>0,95</u>	101,51	0,46	387,27	1,03
2012	81,18	192,94	0,95	107,41	0,49	381,96	1,00
2013	81,19	194,60	0,98	111,09	0,52	387,44	0,94

¹⁾ Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks

²⁾ Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 ja 1.1.2012 alkaen. – Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006 och 1.1.2012. – Coverage of statistics extended from 1 January 2006 and 1 January 2012

³⁾ Vuodesta 2008 lähtien ei sisällä kotiteurastuksia – Fr.o.m 2008 innehåller inte hemslacht – Since 2008 excl. slaughterings on farms.

⁴⁾ Ei kotiteurastuksia. Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Inga slakter på lantgårdar. Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – No slaughterings on farms. Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

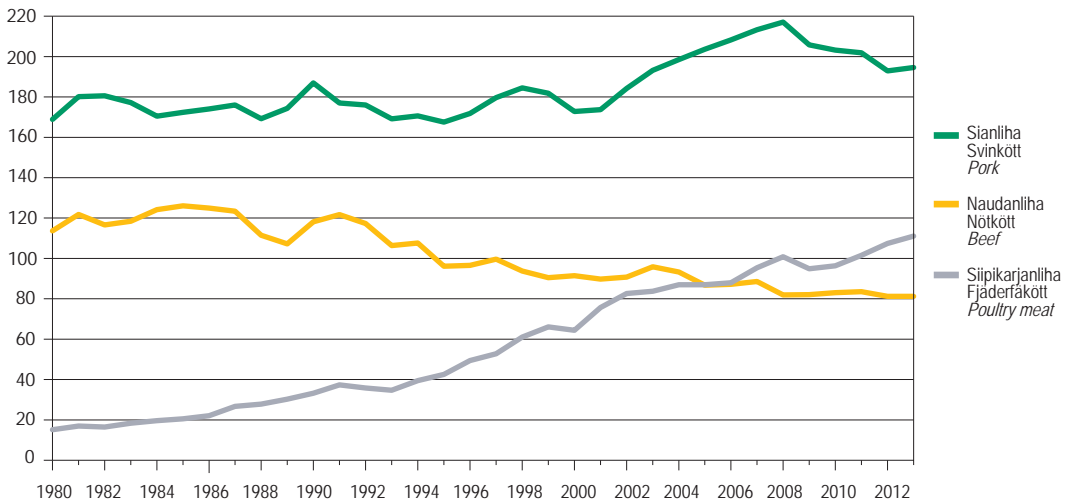
Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.14 Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2013

Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2013
Beef, pork and poultry meat production, 1980–2013

milj. kg - million kg

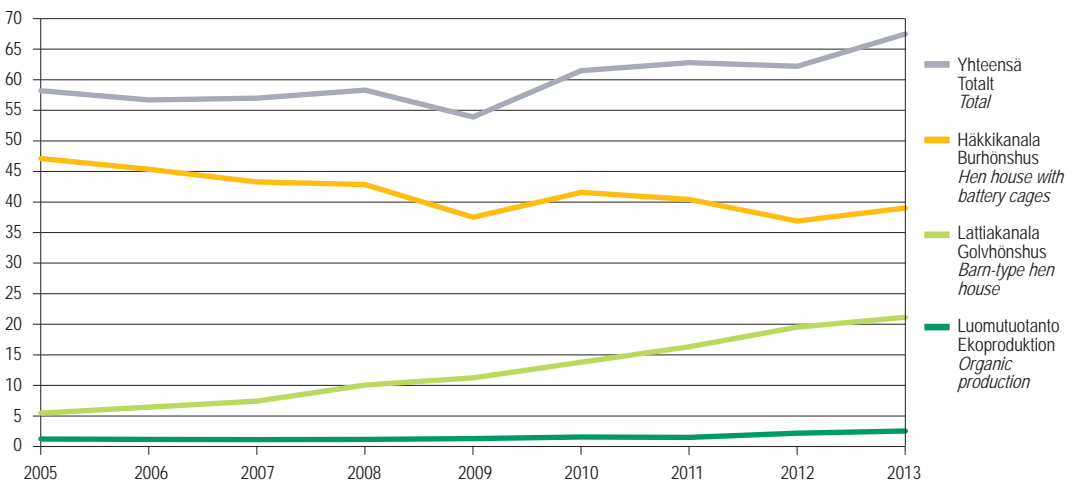


Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion – Source: OSF: Tike, Meat Production

4.15 Kanamunien tuotanto 2005–2013

Produktion av hönsägg 2005–2013
Production of eggs, 2005–2013

milj. kg - million kg



Lähde: SVT: Tike, Kanamunien tuotanto – Källa: FOS: Tike, Produktionen av ägg – Source: OSF: Tike, Egg Production

4.18 Teurastetut eläimet 2008–2013

Antal slaktade djur 2008–2013

Number of animals slaughtered, 2008–2013

Eläinlaji Djurslag Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmät – Kor – Cows	86,5	84,9	83,6	85,7	84,2	84,3
Sonnit ≥ 130 kg ¹⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ¹⁾ – Bulls ≥ 130 kg ¹⁾	143,9	144,9	142,3	142,8	140,4	139,3
Hiehöt ≥ 130 kg ¹⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ¹⁾ – Heifers 130 kg ¹⁾	34,4	35,6	36,9	37,2	37,5	40,1
Mullit 80–129 kg ¹⁾ – Ungnöt 80–129 kg ¹⁾ – Young cattle 80–129 kg ¹⁾	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	2,0
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7	0,9
Naudat yhteensä – Nötkreatur totalt – Cattle total	266,8	267,3	265,0	268,1	264,4	266,6
<hr/>						
Emakot – Suggor – Sows	57,3	48,2	44,4	46,3	42,6	40,4
Karjut – Galtar – Boars	20,1	16,9	15,3	14,8	13,9	13,4
Lihasiat – Slaktsvin – Fattening pigs	2 379,4	2 277,7	2 188,1	2 206,3	2 085,8	2 090,7
Siat yhteensä – Svin totalt – Pigs total	2 456,7	2 342,8	2 247,8	2 267,4	2 142,2	2 144,6
<hr/>						
Broilerit – Broiler – Broilers	54 401,8	50 935,3	53 431,7	56 144,4	59 612,0	61 871,6
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	1 156,3	937,1	935,3	872,9	874,3	775,7
Muu siipikarja – Annat fjäderfä – Other poultry	730,9	518,2	454,8	428,2	394,9	491,1
Siipikarja yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total	56 289,0	52 390,6	54 821,8	57 445,5	60 881,3	63 138,3
<hr/>						
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	37,9	36,9	37,1	45,2	44,8	46,8
Hevoset – Hästar – Horses	0,8	0,8	1,3	1,7	1,8	1,9
<hr/>						
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Naudat – Nötkreatur – Cattle	8,2	5,3	5,0	5,3	5,0	4,7
Siat – Svin – Pigs	1,8	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	3,8	4,5	4,3	3,6	3,7	3,6
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry

¹⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.19 Keskiteuraspainot 2008–2013¹⁾I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2008–2013¹⁾*Average carcass weights of animals slaughtered, 2008–2013¹⁾*

Eläinlaji Djurslag Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	kg/kpl – kg/st. – kg/head					
Lehmät – Kor – Cows	272	275	280	282	282	281
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls 130 kg	335	338	346	343	337	337
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers 130 kg	242	244	251	248	244	240
Mullit 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	107	107	106	107	107	109
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	54	53	53	55	54	51
Emakot – Suggor – Sows	179	179	183	182	181	181
Karjut – Galtar – Boars	91	91	94	93	94	95
Lhasiat – Gödsvin – Fattening pigs	86	86	88	87	88	89
Lampaat – Får – Sheep	25	25	25	24	24	24
Karitsat – Lamm – Lambs	18	17	18	19	19	19
Broilerit – Broiler – Broilers	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	8,6	9,2	9,2	9,1	9,3	9,5
Hevoset – Hästar – Horses	270	273	277	275	271	280

¹⁾ Teurastamoissa teurastetut eläimet – I slakterierna slaktade djur – Animals slaughtered in slaughterhouses

Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion

Source: OSF: Tike, Meat Produktion

4.20 Naudan- ja sianlihan tuotanto alueittain 2010–2013
 Produktion av nöt- och svinkött områdesvis 2010–2013
Beef and pork production by area, 2010–2013

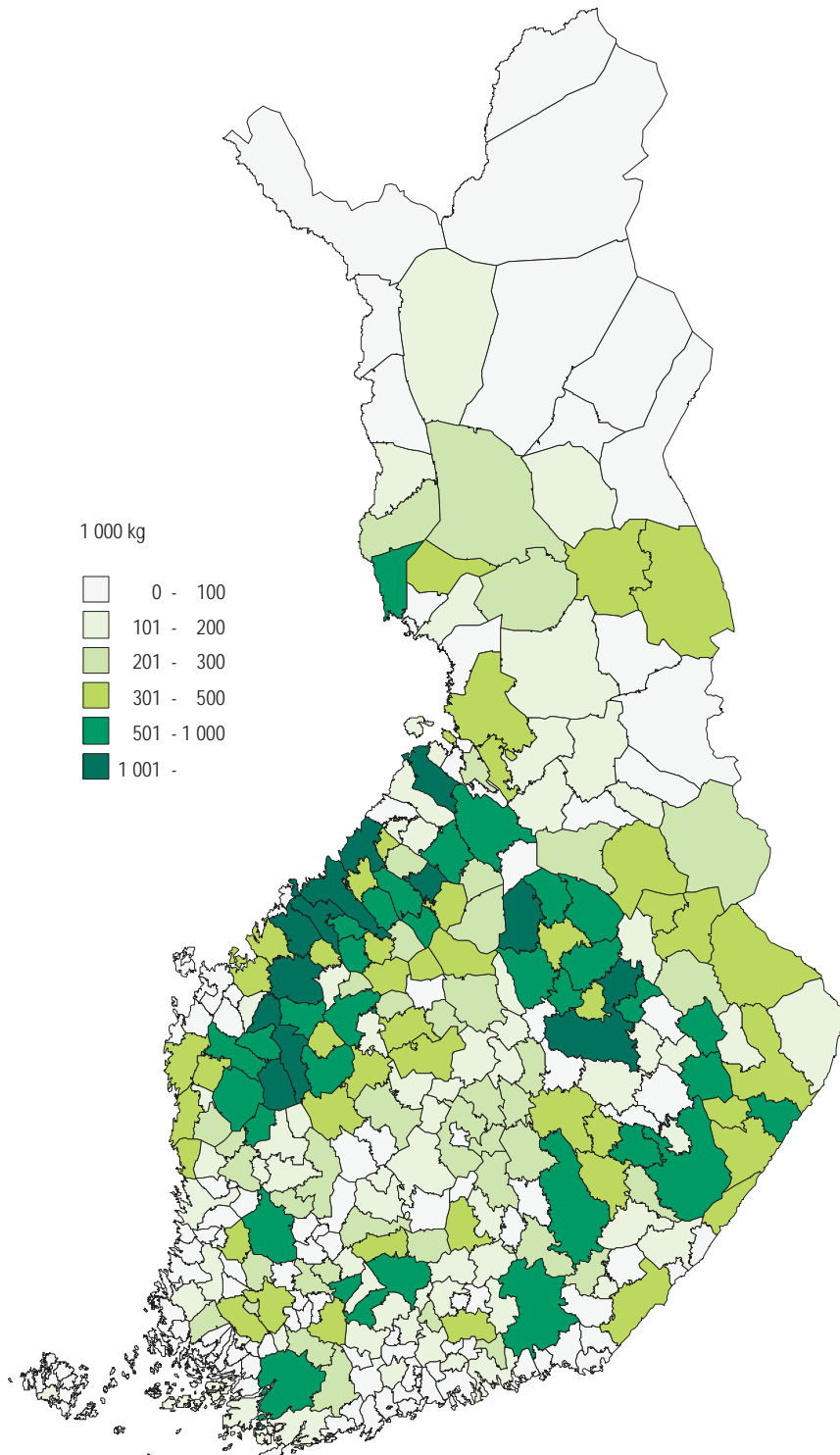
ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
	milj. kg – million kg				milj. kg – million kg			
Uudenmaan	1,8	1,8	1,7	1,7	5,3	5,6	5,4	5,4
Varsinais-Suomen	3,2	3,2	3,3	3,4	54,0	54,6	50,8	50,3
Satakunnan	3,2	3,2	3,2	3,2	20,7	20,3	19,5	18,0
Hämeen	3,9	3,8	3,7	3,7	15,6	14,7	13,7	13,7
Pirkanmaan	3,7	3,7	3,6	3,7	11,2	11,5	11,8	13,7
Kaakkois-Suomen	2,9	2,9	2,8	2,5	5,1	5,1	4,4	4,4
Etelä-Savon	4,4	4,4	4,2	4,3	2,2	1,6	1,5	1,5
Pohjois-Savon	11,2	11,4	11,1	10,9	5,0	4,5	4,0	4,0
Pohjois-Karjalan	5,3	5,4	5,0	5,0	1,7	1,5	1,6	1,7
Keski-Suomen	4,8	4,9	4,7	4,6	2,3	2,0	1,9	1,8
Etelä-Pohjanmaan	10,1	10,2	10,1	10,5	36,8	37,5	36,7	36,8
Pohjanmaan	9,3	9,7	9,4	9,8	34,3	33,3	32,4	33,7
Pohjois-Pohjanmaan	12,8	12,4	12,1	11,7	8,4	9,3	8,7	9,1
Kainuun	1,7	1,8	1,7	1,6	0,3	0,3	0,2	0,3
Lapin	3,3	3,3	3,2	3,2
Ahvenanmaa – Åland	0,6	0,6	0,6	0,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	82,1	82,7	80,4	80,4	203,1	201,8	192,8	194,5
ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
	1000 kpl – 1000 st. – thousands				1000 kpl – 1000 st. – thousands			
Uudenmaan	5,9	5,8	5,6	5,7	59,8	63,2	61,2	60,1
Varsinais-Suomen	9,6	9,7	10,3	10,4	601,4	615,7	571,6	556,5
Satakunnan	10,1	10,2	10,5	10,4	231,5	227,9	219,1	199,7
Hämeen	12,5	12,3	12,2	12,2	173,1	165,5	152,3	150,9
Pirkanmaan	12,3	12,5	12,3	12,8	124,6	129,9	131,8	151,2
Kaakkois-Suomen	9,8	9,8	9,3	8,5	56,4	57,0	50,3	48,8
Etelä-Savon	14,1	14,4	13,8	14,2	24,2	17,9	15,8	16,5
Pohjois-Savon	35,9	36,7	36,5	36,5	55,6	51,5	45,5	44,6
Pohjois-Karjalan	17,1	17,8	16,5	17,2	18,8	17,1	17,5	18,4
Keski-Suomen	15,3	15,7	15,5	15,2	25,7	22,6	21,3	20,0
Etelä-Pohjanmaan	32,2	32,7	32,8	34,0	404,6	415,8	402,6	404,3
Pohjanmaan	29,7	31,1	30,5	31,7	375,7	373,6	353,9	369,3
Pohjois-Pohjanmaan	41,8	40,5	39,8	39,0	92,1	105,4	95,6	100,1
Kainuun	5,8	5,9	5,9	5,7	3,2	3,3	2,7	3,1
Lapin	10,8	10,9	10,9	10,8
Ahvenanmaa – Åland	2,1	2,0	2,0	2,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	265,0	268,1	264,4	266,6	2 247,8	2 267,4	2 142,2	2 144,6

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihantuotanto
 Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis
 Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.16 Naudanlihantuotanto kunnittain 2013

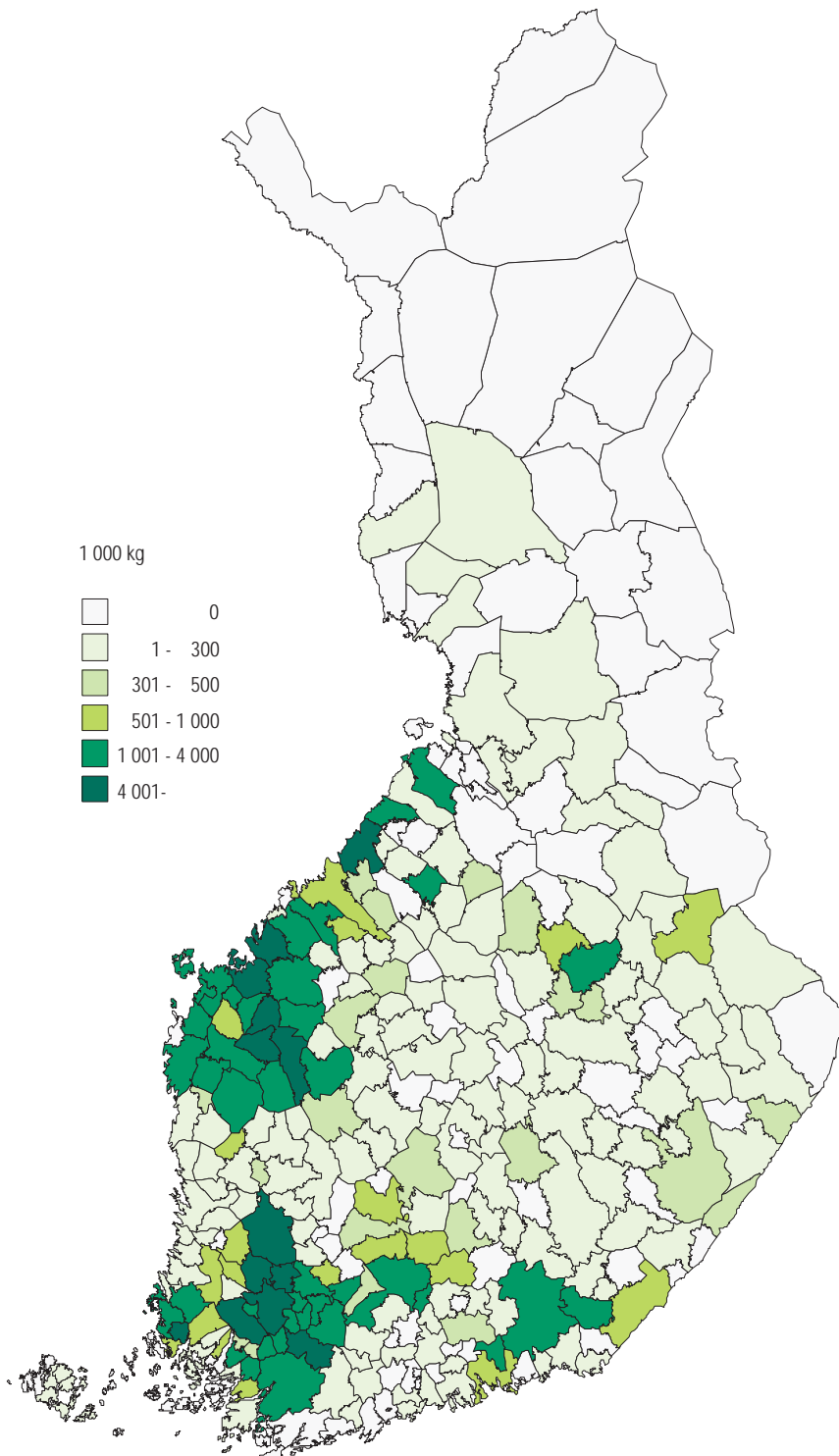
Produktion av nötkött enligt kommun 2013

Beef production by municipality, 2013



Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihantuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat Production by Area

4.17 Sianlihantuotanto kunnittain 2013
 Produktion av svinkött enligt kommun 2013
 Pork production by municipality, 2013

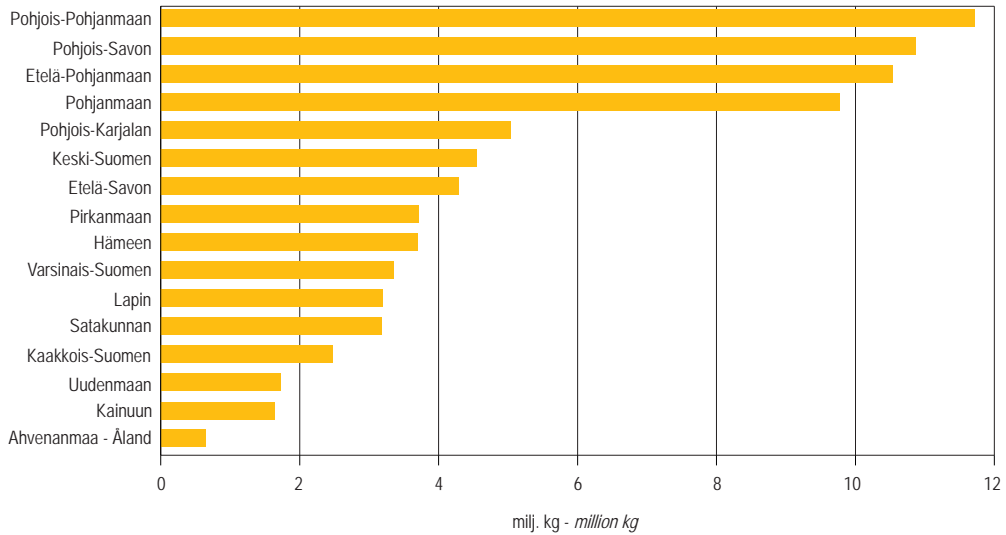


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihanuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat Production by Area

4.18 Naudanlihantuotanto alueittain 2013

Produktion av nötkött områdesvis 2013
Beef production by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre

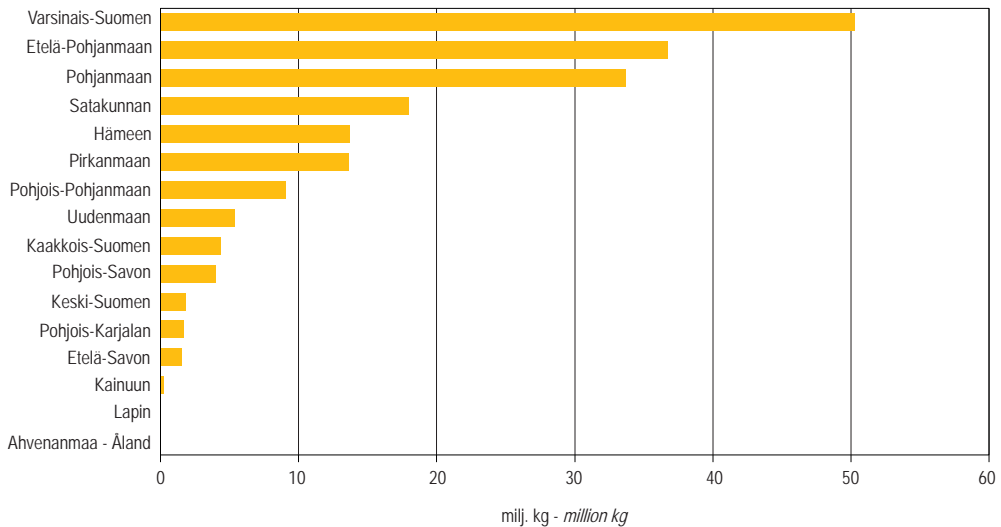


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihanuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.19 Sianlihantuotanto alueittain 2013

Produktion av svinkött områdesvis 2013
Pork production by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihanuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.21 Kananmunien tuotanto 1990–2013

Produktion av hönsägg 1990–2013

Production of eggs, 1990–2013

Vuosi År Year	Pakkaamoon ¹⁾ – Till packeri ¹⁾ – To the packing plant ¹⁾						Maatila- käyttö ²⁾ Gårds- användningen ²⁾ On-farm usage ²⁾	Kokonais- tuotanto Total produktion Total production
	A-luokka – A-class – A-class			B-luokka		Yhteensä		
	Häkkikanala Burhönshus Hen house with battery cages	Lattiakanala Golvhönshus Barn-type hen house	Luomutuotanto Ekoproduktion Organic production	Yhteensä Total Total	B-luokka B-class B-class	Totalt Total Total		
milj. kg – million kg								
1990	76,4
1991	66,9
1992	67,5
1993	69,7
1994	71,7
1995	74,7
1996	70,8
1997	66,7
1998	63,9
1999	58,9
2000	59,0
2001	56,5
2002	54,7
2003	56,2
2004	58,0
2005	47,1	5,5	1,2	53,8	3,3	57,1	1,1	58,2
2006	45,4	6,4	1,2	53,0	3,2	56,1	0,6	56,7
2007	43,3	7,4	1,1	51,8	3,1	54,9	2,1	57,0
2008	42,8	10,0	1,2	54,0	3,7	57,7	0,5	58,3
2009	37,5	11,2	1,3	50,0	3,3	53,4	0,5	53,9
2010	41,6	13,8	1,6	57,0	4,0	61,0	0,5	61,5
2011	40,4	16,3	1,5	58,3	4,0	62,3	0,5	62,8
2012	36,9	19,5	2,2	58,6	3,6	62,2	..	62,2
2013	38,5	21,1	2,5	62,1	4,8	66,9	..	66,9

¹⁾ Pakkaamoiden vastaanottama määrä, ei sisällä suoramyyntiä eikä kotikäyttöä – Innehåller av packeri invägd mängd, innehåller inte direktförsäljning eller hemkonsumtion – Received by egg packers, does not include direct sales or home use

²⁾ Sisältää suoramyyntiä ja kotikäytön kananmunantuotantotiloilla – Inkluderar direktförsäljning och användning i hushåll på gårdar med äggproduktion – Includes direct sales from and own use at egg-producing farms

Lähde: SVT: Tike, Kananmunien tuotanto

Källa: FOS: Tike, Produktionen av ägg

Source: OSF: Tike, Egg production



5 Luomutuotanto

- Ekologisk jordbruksproduktion
- Organic farming

Luomutilat ja viljelyalat

Suomessa on noin 4 200 luomutilaa. Tilojen määrä on kasvanut neljälläsadalla tilalla vuodesta 2008 lähtien. Tällä hetkellä niiden osuus kaikista aktiivituloista on runsas seitsemän prosenttia. Eniten luomutiloja on Pirkanmaalla ja Pohjanmaalla. Tilakoko on kasvanut kymmenen vuoden aikana 17 hehtaarilla ja vuonna 2013 se oli keskimäärin 49 hehtaaria. Tilat ovat yleensä peltoalaltaan hieman suurempia kuin tavanomaisessa tuotannossa olevat tilat. Viljanviljely on luomutilojen tuotantosunnista yleisin. Luomueläintuotantoa oli vuonna 2013 runsaalla 800 luomutilalla.

Luonnonmukaisesti viljelty peltoala vuonna 2013 oli yhteensä 206 170 hehtaaria, mikä on yhdeksän prosenttia koko peltoalasta. Luomualasta neljä viidesosaa on luomuhyväksyttyä alaa ja loput ovat siirtymävaiheessa olevaa alaa. Lähes puolet luomuhyväksytystä peltoalasta on nurmiviljelyssä, jonka sato käytetään eläinten rehuksi. Viljakasveista viljellään eniten kauraa. Luomuvalkuaista tuotetaan muun muassa viljelemällä härkäpapua.

Luomusato

Luomuviljaa tuotettiin vuonna 2013 yhteensä 90 miljoonaa kiloa. Määrä on hieman yli kaksi prosenttia koko viljantuotannosta. Eniten tuotettiin luomukauraa, joka muodosti puolet luomuviljasadosta. Seosviljan kasvatus on myös tyypillistä luomutuotannossa. Luomuohran tuotanto lähes tuplaantui edellisvuoteen verrattuna. Luomurukiin kokonaissato on pienempi, mutta se on noin 16 prosenttia koko ruisadosta. Luomuviljojen hehtaarisato on keskimäärin 60 prosenttia tavanomaisen viljan hehtaarisadosta.

Kuivana korjatun viljan lisäksi luomuviljaa korjataan paljon myös tuoreviljana. Luomuvalkuaista tuottava härkäpapu on tullut mukaan luomutuotantoon muutama vuosi sitten. Viidesosa koko maan härkäpapusadosta on luomutuotantoa.

Luomuvihanneksista määrällisesti eniten tuotetaan porkkanaa. Luomuporkkanan tuotanto vuonna 2013 oli lähes kaksi miljoonaa kiloa. Määrä on noin kolme prosenttia koko porkkanatuotannosta. Seuraavaksi eniten tuotetaan sipulia ja valkokaalia. Luomumarjatuotannossa suurin sato saadaan mansikoista. Sitä tuotettiin 438 000 kiloa.

Luomueläintuotanto

Luomueläinten määrä lisääntyy vuosi vuodelta, mutta edelleen luomueläimiä on vain pieni osa kaikista tuotantoeläimistä. Nautaeläimistä noin viisi prosenttia on luonnonmukaisessa tuotannossa. Sikatuotannossa luomun osuus on alle yhden prosentin ja siipikarjatuotannossa noin yksi prosentti. Lampaiden ja vuohien yhteenlaskettu määrä on enemmän, 14 prosenttia kaikista lampaista ja vuohista.

Luomumaidon ja luomukananmunien tuotanto on kasvussa. 132 luomumaidontuottajaa vuonna 2013 toimitti luomumaitoa meijereihin yhteensä 41 miljoonaa litraa, mikä on noin kaksi prosenttia meijerien vastaanottamasta maidon kokonaismäärästä. Luomukananmunia toimitettiin pakkaamoihin 2,5 miljoonaa kiloa. Määrä on noin neljä prosenttia pakkaamoiden vastaanottamasta koko kananmunamäärästä.



Ekologiska gårdar och odlingsarealer

I Finland finns cirka 4 200 ekologiska gårdar. Antalet ekologiska gårdar har ökat med 400 gårdar sedan 2008. I dag utgör de drygt sju procent av alla aktiva gårdar. Det finns mest ekologiska gårdar i Birkaland och Österbotten. Gårdsstorleken har ökat under de senaste tio åren med 17 hektar och utgjorde år 2013 i medeltal cirka 49 hektar. Gårdarna har en något större genomsnittlig åkerareal än gårdar med konventionell produktion. Den vanligaste produktionsinriktningen för ekologiska gårdar var spannmålsodling. År 2013 hade drygt 800 ekologiska gårdar ekologisk husdjursproduktion.

Gårdarnas sammanlagda ekologiskt odlade åkerareal år 2013 var 206 170 hektar, dvs. nio procent av hela åkerarealen. Av arealen är fyra femtedelar ekologisk och återstoden är i ett övergångsskede till ekologisk produktion. Cirka hälften av den ekologiska åkerarealen används för odling av slättervall, och skörden används som djurfoder. Den vanligaste odlade spannmålsväxten är havre. Ekologiskt protein produceras bland annat genom odling av bondböna.

Den ekologiska skörden

År 2013 producerades sammanlagt 90 miljoner kilo ekologiskt odlade spannmål. Mängden är något över två procent av hela spannmålsproduktionen. Mest producerades ekologiskt havre, vars andel var hälften av den ekologiska spannmålsskörden. Det är också vanligt att odla blandsäd inom ekologisk produktion. Produktionen av ekologiskt korn fördubblades nästan från året innan. Den totala skörden av ekologisk råg minskade men var ändå cirka 16 procent av hela rågskörden. Hektarskörden för ekologiskt odlade spannmål utgör i medeltal 60 procent av hektarskörden för konventionellt odlade spannmål.

Förutom torr spannmål bärgas också en hel del färsk ekologisk spannmål. Bondbönan som ger ekologiskt protein har införts i den ekologiska produktionen för några år sedan. En femtedel av den totala skörden av bondböna i hela landet är ekologiskt producerad.

Bland ekologiskt producerade grönsaker är morot den antalsmässigt viktigaste växten. År 2013 producerades närmare två miljoner kilo ekologisk morot. Mängden utgör cirka tre procent av den totala morotsproduktionen. Näst mest produceras lök och vitkål. Inom ekologiskt producerade bär ger jordgubbar den största skörden. Den uppgick till 438 000 kilo.

Ekologisk husdjursproduktion

Antalet ekologiskt producerade djur ökar varje år, men ekodjuren utgör fortsättningsvis endast en liten del av alla produktionsdjur. Cirka fem procent av nötkreaturen omfattas av ekologisk produktion. Inom produktionen av svin utgör ekologisk produktion under en procent, och inom fjäderfäproduktion cirka en procent. Det sammanräknade antalet får och getter är större, 14 procent av alla får och getter.

Produktionen av ekomjolk och ekoägg ökar. År 2013 levererade 132 producenter sammanlagt 41 miljoner liter ekologisk mjölk till mejerierna, vilket motsvarade cirka två procent av den totala mängden mjölk som levererades till mejerierna. Sammanlagt 2,5 miljoner kilo ekoägg levererades till förpackarna. Det var cirka fyra procent av alla ägg som levererades till förpackarna.

5.1 Luomutilat 1995–2013

Antal ekologårdar 1995–2013

Number of organic farms, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, number	Tilakoko, ha/tila Gårdsstorlek, ha/gård Farm size, ha/farm ¹⁾	Osuus kaikista tiloista Andel av alla gårdar As percentage of all farms %
2013			
Uudenmaan	344	53,0	9,3
Varsinais-Suomen	323	55,0	5,4
Satakunnan	151	46,7	4,2
Hämeen	177	43,2	4,3
Pirkanmaan	429	44,1	10,0
Kaakkois-Suomen	217	55,0	6,0
Etelä-Savon	256	36,7	9,0
Pohjois-Savon	343	40,5	8,5
Pohjois-Karjalan	319	53,5	13,5
Keski-Suomen	171	39,1	5,5
Etelä-Pohjanmaan	359	54,7	5,6
Pohjanmaan	395	45,5	7,6
Pohjois-Pohjanmaan	408	62,0	8,3
Kainuun	131	58,9	13,7
Lapin	53	64,4	3,2
Ahvenanmaa – Åland	139	25,9	27,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 215	48,9	7,4
1995	2 793	19,8	2,8
1996	4 452	23,8	4,7
1997	4 381	24,0	4,9
1998	4 975	25,4	5,5
1999	5 197	26,3	5,9
2000	5 225	28,2	6,5
2001	4 983	29,7	6,6
2002	5 071	30,9	6,8
2003	4 983	32,1	6,8
2004	4 887	33,2	6,6
2005	4 296	34,4	5,8
2006	3 966	36,5	5,7
2007	3 896	38,2	5,6
2008	3 811	39,4	5,5
2009	3 967	41,2	5,9
2010	3 939	43,4	6,1
2011	4 036	45,8	6,6
2012	4 260	46,4	7,2
2013	4 215	48,9	7,4

¹⁾ Luomuviljelty ala/tila – Ekoodlingsareal/lägenhet – Organically farmed area/farm

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.2 Luomuviljelty tuotantoala 1995–2013

Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2013

Organic production area, 1995–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Luomuhyväksytty ala Ekogodkänd areal Certified organic area ¹⁾	Siirtymävaiheala Areal i omläggning In-conversion area ²⁾	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä Ekoodlingsareal totalt Total organically farmed area ³⁾	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åkerarealen As % of total arable area
	ha			%
2013				
Uudenmaan	15 609	2 619	18 228	10,0
Varsinais-Suomen	14 734	3 025	17 759	6,0
Satakunnan	5 561	1 498	7 059	5,0
Hämeen	6 471	1 177	7 648	4,1
Pirkanmaan	16 054	2 856	18 910	11,5
Kaakkois-Suomen	9 929	1 996	11 925	8,5
Etelä-Savon	7 553	1 834	9 386	12,7
Pohjois-Savon	11 703	2 203	13 906	9,4
Pohjois-Karjalan	13 881	3 171	17 053	19,8
Keski-Suomen	5 142	1 536	6 678	6,9
Etelä-Pohjanmaan	13 971	5 651	19 623	7,9
Pohjanmaan	15 443	2 518	17 961	9,2
Pohjois-Pohjanmaan	21 343	3 955	25 298	11,1
Kainuun	7 043	676	7 719	23,8
Lapin	2 691	722	3 414	7,6
Ahvenanmaa – Åland	3 334	271	3 605	19,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	170 462	35 708	206 170	9,0
1995	23 139	21 557	44 696	2,1
1996	27 251	57 338	84 589	3,9
1997	42 748	59 595	102 343	5,8
1998	83 835	42 340	126 175	5,8
1999	100 084	36 581	136 665	6,2
2000	117 235	30 188	147 423	6,7
2001	120 438	27 505	147 943	6,6
2002	135 434	21 258	156 692	7,1
2003	142 054	17 933	159 987	7,2
2004	148 183	13 840	162 023	7,3
2005	135 223	12 364	147 588	6,7
2006	130 940	13 727	144 667	6,4
2007	133 543	15 217	148 760	6,5
2008	134 825	15 510	150 335	6,6
2009	140 587	22 996	163 583	7,2
2010	142 823	28 053	170 876	7,5
2011	158 000	26 768	184 768	8,1
2012	161 190	36 561	197 751	8,7
2013	170 462	35 708	206 170	9,0

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavin merkinnöin – Ekogodkänd areal = produktionsareal från vilken skörden kan marknadsföras med märkningar som tyder på ekologisk produktion – Certified organic area = area whose crop can be marketed as organically produced

²⁾ Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala – En areal som läggs om till ekologisk produktion – An area being converted to organic production

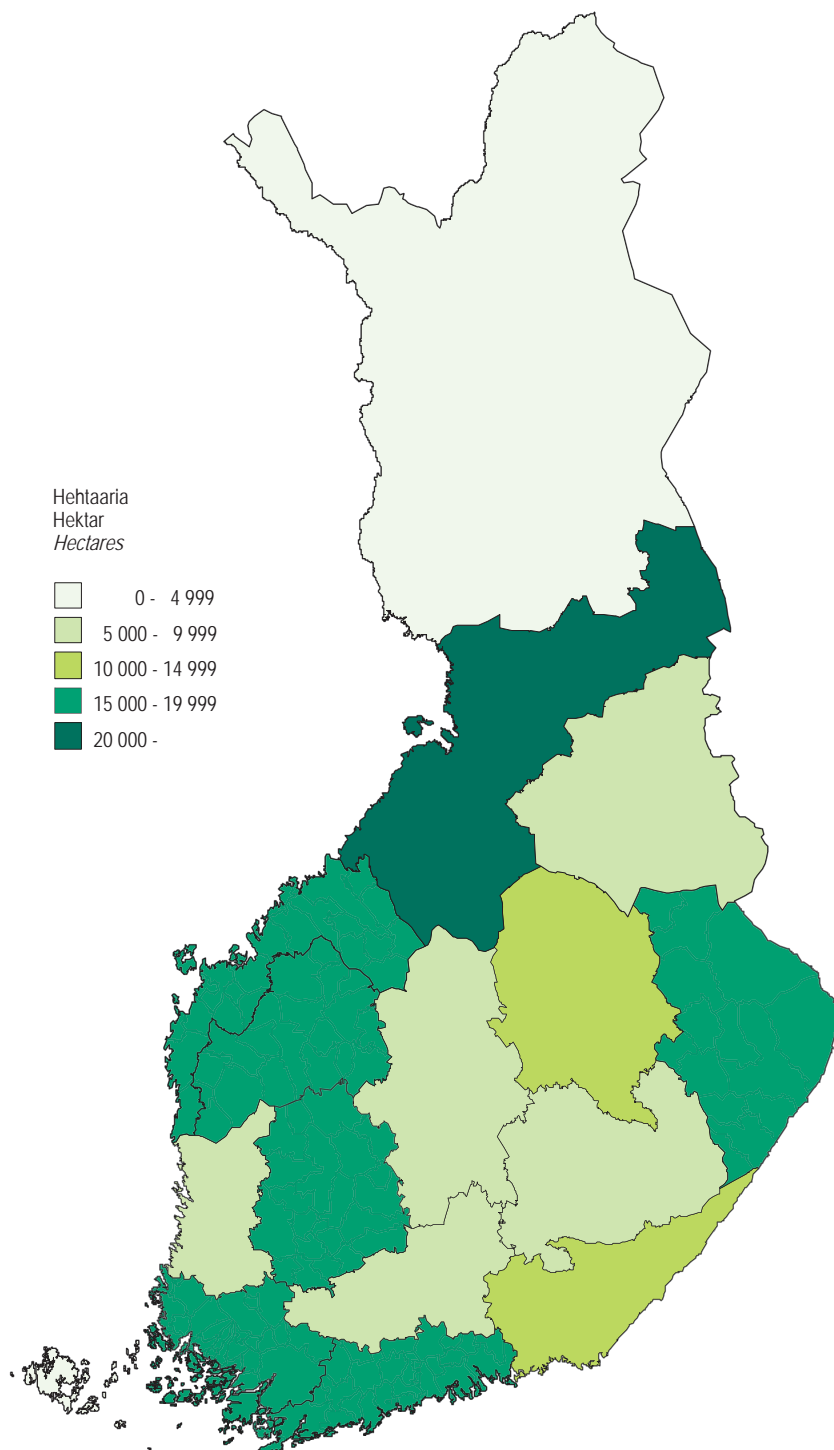
³⁾ Luonnonmukaisesti viljelty ala = luomuhyväksytty ala + siirtymävaiheala – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + areal i omläggning – Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelsssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.1 Luomuviljelty peltoala 2013
Ekologiskt odlad åkerareal 2013
Arable land under organic cultivation, 2013



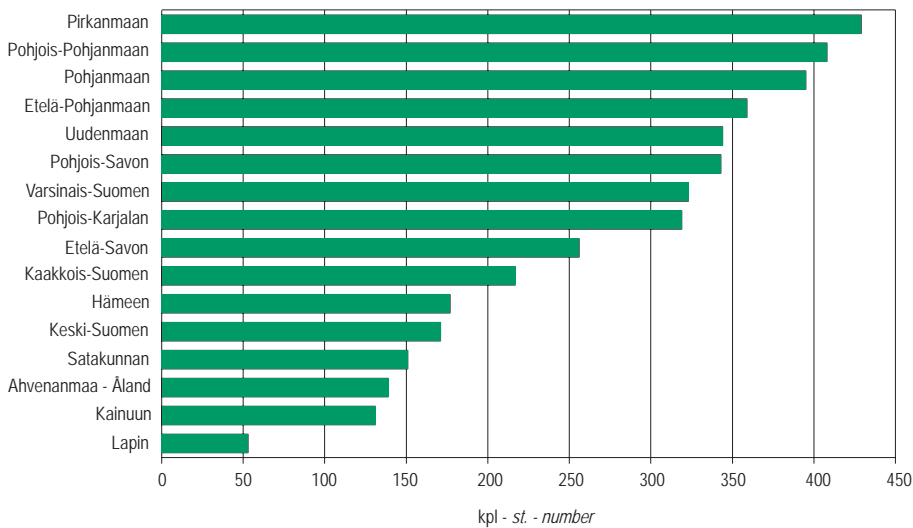
Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira – Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira – Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.2 Luomutilat alueittain 2013

Ekogårdar områdesvis 2013

Organic farms by district, 2013

ELY-keskus - NTM-central - ELY Centre



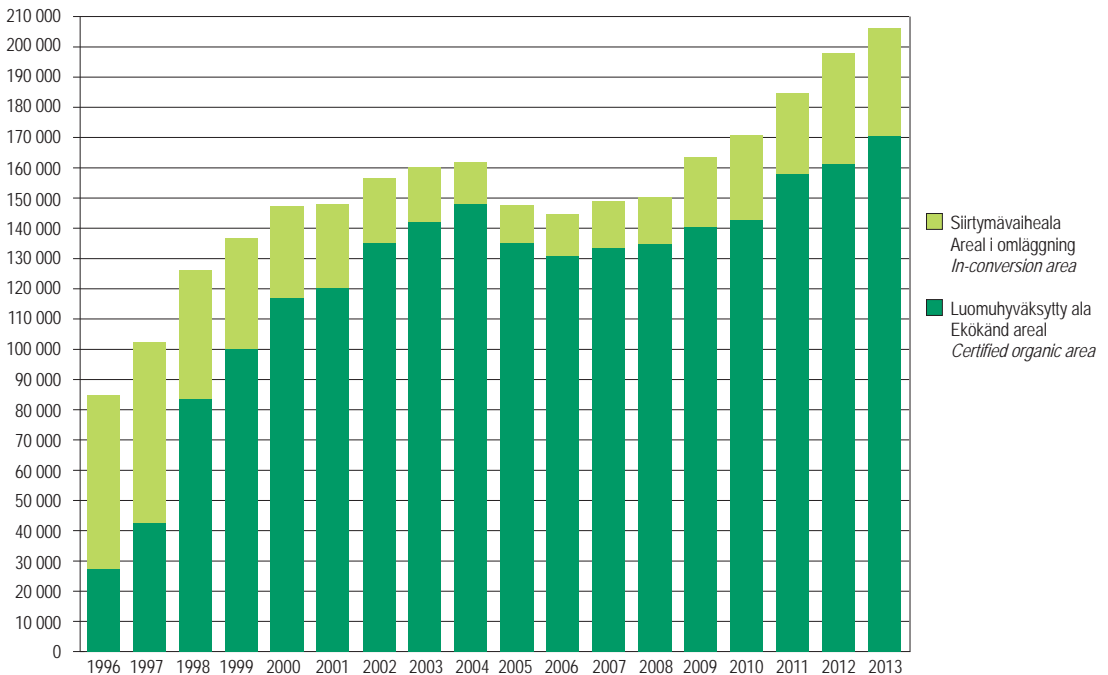
Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira – Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira – Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.3 Luomualat 1996–2013

Ekoareal 1996–2013

Organic production area, 1996–2013

Ha



Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira – Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira – Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.3 Luomuhyväksytty tuotantoala kasvilajeittain 2007–2013
 Ekogodkänd produktionsareal enligt växtart 2007–2013
 Certified organic production area by plant species, 2007–2013

Kasvilaji Växtart <i>Plant species</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	5 101	5 230	6 307	5 517	7 143	7 425	6 311
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	5 488	4 423	3 870	4 710	4 204	3 464	3 184
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4 248	3 947	4 932	4 639	4 550	4 894	6 446
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	19 629	23 701	22 110	16 413	20 106	22 273	24 350
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	5 624	6 268	6 614	6 838	7 490	8 260	9 424
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	108	95	90	124	259	274	271
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	1 243	997	988	1 071	966	911	892
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	380	422	752	1 386	1 927	1 894	1 790
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	331	282	287	291	362	430	446
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	2 092	1 813	2 820	4 029	2 739	2 169	2 042
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	358	236	157	159	222	181	120
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	161	97	117	142	145	99	49
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in the open, total</i>	199	189	182	170	204	222	229
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	49	53	51	50	52	55	60
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	14	10	16	13	17	14	12
Sipuli – Lök – <i>Onion</i>	34	32	40	31	38	35	33
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	25	19	18	18	23	24	24
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	30	35	23	26	28	43	40
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	4	4	4	3	9	7	18
Valkosipuli – Vittlök – <i>Garlic</i>	5	5	4	3	4	5	5
Punajuurikas – Rødbeta – <i>Red beet</i>	7	9	4	5	7	5	7
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	31	22	22	21	26	34	30
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	9	8	8	8	8	8	8
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladdörter, totalt – <i>Green herbs, total</i>	17	11	13	17	12	20	20
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt – <i>Berries and fruits, total</i>	703	620	631	592	630	619	612
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	146	139	131	126	121	123	127
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	369	302	317	290	329	334	323
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	50	54	50	51	69	64	67
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	26	24	23	21	21	21	23
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	112	101	110	104	90	77	72
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	65 285	65 666	67 042	69 929	77 876	77 713	81 730
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönträda – <i>Fallow, green fallow</i>	18 759	16 997	16 301	17 209	18 116	19 994	18 923
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	3 808	3 823	7 366	9 579	11 041	10 340	13 615
Luomuhyväksytty ala yhteensä¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt¹⁾ – <i>Total certified organic area¹⁾</i>	133 543	134 825	140 587	142 823	158 000	161 190	170 462

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavin merkinnöin – Ekogodkänd areal = produktionsareal från vilken skörden kan marknadsföras med märkningar som tyder på ekologisk produktion – *Certified organic area = area whose crop can be marketed as organically produced*

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedels säkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.4 Luomusato 2007–2013

Ekoskörd 2007–2013

Organic production, 2007–2013

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2007	2008	2009	2011	2012	2013
	milj. kg – million kg					
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – <i>Cereals, total</i>	80,9	75,5	77,6	81,6	82,5	90,5
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – <i>Bread grain, total</i>	18,2	16,3	18,8	21,3	20,4	17,2
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	9,7	10,2	12,3	14,7	15,3	13,0
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾	1,5	1,4	1,4	2,3	2,7	1,0
Kevätvehnä – Vårvete – <i>Spring wheat</i>	8,2	8,8	11,0	12,3	12,5	12,0
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	8,5	6,1	6,5	6,6	5,1	4,2
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – <i>Feed grain, total</i>	62,7	59,2	58,7	60,3	62,1	73,2
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	8,8	6,6	8,9	7,5	6,6	12,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	41,0	41,8	39,0	38,2	38,6	46,1
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	12,9	10,8	10,8	14,6	16,8	14,8
Korsvilja – Sträsäd – <i>Cereals</i>	6,6	3,3	3,7	4,4	4,0	3,7
Valkuaiskasvi + vilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereal</i>	6,3	7,5	7,2	10,0	12,7	11,1
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1,3	1,3	2,4	2,0	1,7	1,8
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	3,7	4,8	3,6	5,5	4,3	6,9
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	1,2	0,6	1,8	1,7	1,4	1,6
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	1,8	3,0	3,4	3,8
Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i>	14,2	16,2	10,0	25,2	20,6	27,2
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	..	307,8	390,1	563,9	598,7	627,5
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – <i>Cereals harvested green</i> ²⁾	..	22,4	28,7	16,0	17,9	30,5
Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	Luomusadon osuus kokonaissadosta Andel av ekoskörden från totalskörd Proportion of organic production of total production					
	2007	2008	2009	2011	2012	2013
	%					
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – <i>Cereals, total</i>	2,2	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – <i>Bread grain, total</i>	2,1	1,9	2,0	2,0	2,1	1,9
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,5
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾	0,9	1,6	2,4	1,4	2,6	2,3
Kevätvehnä – Vårvete – <i>Spring wheat</i>	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	9,8	10,0	15,6	8,4	7,8	15,7
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – <i>Feed grain, total</i>	2,2	1,8	1,8	2,3	2,3	2,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,4	3,4	3,5	3,7	3,5	3,8
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	29,5	29,0	24,6	25,5	..	22,5
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1,4	1,9	2,1	2,3	3,3	3,5
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	0,5	0,7	0,5	0,8	0,9	1,1
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	11,5	8,3	16,0	13,8	16,3	14,6
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	15,1	15,9	21,8
Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i>	3,7	4,4	3,4	6,7
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	..	3,8	4,9	7,7
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – <i>Cereals harvested green</i> ²⁾	6,7

Luomusatoa ei tilastoitu vuonna 2010 – Statistik över den ekologiska skörden har inte förts år 2010 – No statistics were compiled on the organic harvest in 2010.

¹⁾ Sisältää speltin – Innehåller spält vete – *Incl. spelt*²⁾ Sisältää kokoviljasäilörehun ja tuoresäilöviljan – Inkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål – *Incl. cereals harvested green*

Lähde: Tike, Luomusatotilasto – Källa: Tike, Ekoskördstatistik – Source: Tike, Organic production statistics

5.5 Luomuvihannesten ja -marjojen sato 2007–2013

Skörden av ekogrönsaker och -bär 2007–2013

Organic production of vegetable and berries, 2007–2013

Kasvilaji	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Växtart	1 000 kg						
Plant species							
Avomaavihannekset yhteensä – Grönsaker på friland totalt –							
<i>Vegetables in the open, total</i>	1 669	1 370	2 869	2 856	..	3 007	3 381
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	31	8	37	45	..	40	44
Valkokaali – Vitkål – <i>White cabbage</i>	150	166	394	235	..	399	342
Porkkana – Morot – <i>Carrots</i>	954	811	1 758	1 856	..	1 711	1 968
Ruokasipuli – Mattök – <i>Onions</i>	320	202	312	372	..	467	486
Marjat yhteensä – Bär totalt – Berries, total	295	338	411	296	..	413	438
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	159	188	217	193	..	254	220
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	116	118	144	71	..	124	169
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	4	10	17	11	..	9	15
Kasvilaji	Luomun osuus kokonaistuotannosta						
Växtart	Andel av ekoproduktion från totalproduktionen						
Plant species	Proportion of organic production of total production						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	%						
Avomaavihannekset yhteensä – Grönsaker på friland totalt –							
<i>Vegetables in the open, total</i>	1	1	2	2	..	2	2
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	0	0	1	1	..	1	1
Valkokaali – Vitkål – <i>White cabbage</i>	1	1	2	1	..	2	2
Porkkana – Morot – <i>Carrots</i>	1	1	2	3	..	3	3
Ruokasipuli – Mattök – <i>Onions</i>	1	1	1	2	..	2	2
Marjat yhteensä – Bär totalt – Berries, total	2	3	3	2	..	2	3
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	2	2	2	2	..	2	2
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	5	15	7	5	..	8	9
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	1	2	3	2	..	1	2

Lähteet: SVT: Tike, Puutarhatilastot; Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä 2012–2013; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, Luomurekisteri 2007–2011

Källor: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik; Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem 2012–2013; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, Ekoregister 2007–2011

Sources: OSF: Tike, Horticultural Statistics; The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems 2012–2013; Finnish Food Safety Authority Evira, the Register of Organic Farming 2007–2011

5.6 Luomueläimet 2008–2013

Antal ekologiska djur 2008–2013

Number of organic animals, 2008–2013

Kotieläin Husdjur <i>Livestock</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	kpl – st. – number					
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	27 696	31 646	35 363	40 591	47 392	49 032
Lypsylehmät – Mjölkkor – <i>Dairy cows</i>	4 717	4 892	4 809	5 776	6 447	6 290
Emolehmät – Dikor – <i>Suckler cows</i>	7 448	9 265	10 473	11 865	14 109	15 020
Hiehot lypsy- ja emolehmiksi – Kvigor till mjölkkor och dikor – <i>Heifers for dairy and suckler cows</i>	5 127	5 690	7 238	6 872	9 712	9 848
Lihanaudat – Kötnöt – <i>Beef cattle</i>	2 373	2 444	2 525	3 740	5 318	5 991
Siitossonnit – Avelstjurar – <i>Stud bulls</i>	450	577	588	1 186	1 680	767
Naudat < 8 kk – Nöt < 8 mån – <i>Cattle < 8 months</i>	7 581	8 778	9 730	11 152	10 126	11 116
Siat – Svin – Pigs	2 245	2 607	2 996	2 936	1 889	5 442
Lhasiat – Gödsvin – <i>Fattening pigs</i>	1 774	1 978	2 477	2 407	1 451	4 302
Emakot – Suggor – <i>Sows</i>	453	616	509	518	423	916
Karjut – Galtar – <i>Boars</i>	18	13	10	11	15	224
Lampaat ja vuohet – Får och getter – Sheep and goats	8 264	9 530	11 015	13 075	15 560	19 448
Uuhet ja karitsat < 6kk – Tackor och lamm < 6 mån – <i>Ewes and lambs < 6 months</i>	7 435	8 947	10 041	12 064	13 827	17 925
Pässit – Baggar – <i>Rams</i>	418	507	726	775	1 119	1 304
Kutut ja kilitt < 6 kk – Getter och killingar < 6 mån – <i>She-goats and kids < 6 months</i>	411	75	244	231	605	211
Pukit – Bockar – <i>Male goats</i>	-	1	4	5	9	8
Siipikarja – Fjäderfän – Poultry	73 025	87 673	97 601	114 962	143 876	163 241
Munivat kanat – Värphöns – <i>Laying hens</i>	73 025	87 665	97 598	112 661	136 109	162 711
Muu siipikarja – Övriga fjäderfän – <i>Other poultry</i>	-	8	3	2 301	7 767	530
Muut – Övriga – Others						
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	22	16	12	14	67	16
Ponit – Ponnyer – <i>Ponies</i>	6	9	7	4	2	3
Biisonit – Bisonoxar – <i>Bison</i>	91	104	127	96	66	69
Mehiläiset (pesiä) – Bin (bon) – <i>Bees (hives)</i>	2 927	2 815	2 265	3 030	3 990	4 116

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.7 Luomumaidon ja luomukananmunien tuotanto 2000–2013

Produktion av ekomjök och ekohönsägg 2000–2013

Production of organic milk and eggs, 2000–2013

Vuosi År Year	Luomumaidon- tuottajia Ekomjök- producenter Organic milk producers	Meijerien vastaan- ottama luomumaito Ekomjök som mejerier har mottagit Organic milk received by dairies	Luomumaidon osuus kokonaismäärästä Andel ekomjök av total mjölkvolymen Proportion of organic milk of total milk volume	Pakkaamoiden vastaanottamat luomukananmunat Antal ekohönsägg som packerier har mottagit Organic eggs received by egg packers	Luomukananmunien osuus kananmunien kokonaismäärästä Andel ekohönsägg av totalmängden av ägg Proportion of organic eggs of total number of eggs
	kpl – st. – number	milj. l – million l	%	milj. kg – million kg	%
2000	116	16,3	0,7
2001	125	18,7	0,8
2002	141	23,2	1,0
2003	173	29,6	1,3
2004	174	31,8	1,4
2005	141	27,1	1,2	1,2	2,1
2006	128	26,5	1,2	1,2	2,1
2007	121	26,8	1,2	1,1	2,0
2008	124	28,1	1,3	1,2	2,0
2009	125	29,4	1,3	1,3	2,4
2010	117	30,1	1,4	1,6	2,6
2011	118	31,4	1,4	1,5	2,4
2012	131	37,6	1,7	2,2	3,5
2013	132	41,2	1,9	2,5	3,8

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto, Kananmunien tuotanto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjök och mjökprodukter, Produktionen av ägg

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics, Egg production



6 Maatalouden työvoima

- Arbetskraft inom jordbruket
- Agricultural labour force

Maatalous- ja puutarhayritysten tilastointia uudistettiin vuonna 2013. Aikaisemmin erillisinä olleet Maatilarekisteri ja Puutarhayritysrekisteri yhdistettiin Maatalous- ja puutarhayritysrekisteriksi. Uudistuksen yhteydessä rekisterin alarajaa ja tuotantosuuntaluokittelua uudistettiin. Uudistuksesta johtuen osa tiedoista ei ole vertailukelpoista aikaisemmin julkaistujen tietojen kanssa.

Suomalaisen maa- ja puutarhatalouden rakennemuutos jatkuu edelleen voimakkaana. Tilojen määrä vähenee ja karjataloutta päätuotantosuuntanaan harjoittavia tiloja on entistä vähemmän. Vastaavasti kasvinviljelytilojen osuus kasvaa. Käynnissä oleva rakennemuutos näkyy myös maa- ja puutarhatalouden työvoiman lukumäärän sekä tehdyn työn määrän vähenemisenä.

Maa- ja puutarhataloudessa työskentelevien määrä vähenee

Maa- ja puutarhataloudessa työskentelevien henkilömäärä sekä tehdyn työn kokonaismäärä jatkavat laskuaan. Maa- ja puutarhataloudessa työskenteli vuonna 2013 noin 150 000 henkilöä, josta lyhytaikaisesti palkattua työvoimaa oli noin 40 900 henkilöä. He tekivät tiloilla töitä yhteensä noin 73 000 henkilötyövuotta. Vuodesta 2010 vuoteen 2013 maa- ja puutarhataloudessa työskentelevien määrä on pudonnut 12 prosenttia. Tehdyn työn määrä on pienentynyt selvästi vähemmän eli noin kahdeksan prosenttia.

Maatalous työllistää eniten Varsinais-Suomessa ja Etelä-Pohjanmaalla

Maataloudessa työskentelevien määrä on suurin Varsinais-Suomessa ja Pohjanmaan maakunnissa, kun ei

huomioida lyhytaikaista työvoimaa. Monilla harvaan asutuilla alueilla kuten Kainuussa ja Lapissa maatalous on merkittävä elinkeino, vaikka maataloudessa työskentelevien lukumäärä on muita alueita pienempi.

Lypsykarjatiloilta käytetään eniten työaika

Tuotantosuuntana viljanviljelyä harjoittavilla tiloilla työskenteli noin kolmannes maa- ja puutarhatalouden työvoimasta. Näillä tiloilla tehtiin 16 prosenttia maa- ja puutarhatalouden työmäärästä. Lypsykarjatiloilta työskenteli 19 prosenttia maa- ja puutarhatalouden työvoimasta ja he tekivät 38 prosenttia työmäärästä.

Viljelijöistä 87 prosenttia on miehiä

Suurin osa viljelijöistä on miehiä. Vain 13 prosenttia viljelijöistä on naisia. Sen sijaan suurin osa, noin 57 prosenttia tiloilla työskentelevistä perheenjäsenistä on naisia. Nainen on useimmiten viljelijänä tilalla, jonka päätuotantosuunta muu laidunkarja eli hevos-, lammas tai vuohitalous. Sikataloutta ja viljanviljelyä tuotantosuuntanaan harjoittavilla tiloilla yli 90 prosenttia viljelijöistä on miehiä.

Viljelijöiden keski-ikä on hieman yli 50 vuotta

Suomalainen viljelijä on keskimäärin 50,6-vuotias. Keskimäärin nuorimpia ovat sika- ja siipikarjatilojen viljelijät ja vanhimpia kasvihuonetuotantoa ja avomaan tuotantoa harjoittavien tilojen viljelijät. Tilastoinnin uudistamisen vuoksi keski-ikä tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisemmin julkaistujen keski-ikä tietojen kanssa.



Statistiken över jordbruks- och trädgårdsföretagen förnyades 2013. De tidigare separata Lantbruksregistret och Trädgårdsföretagsregistret sammanslogs till Lantbruks- och trädgårdsföretagsregistret. I samband med reformen justerades den nedre gränsen för registret och klassificeringen av produktionsinriktning. På grund av reformen är en del av uppgifterna inte jämförbara med tidigare uppgifter.

Strukturomvandlingen inom jordbruket och trädgårdsodlingen fortsätter i snabb takt i Finland. Antalet gårdar minskar, och allt färre gårdar har boskapskötsel som huvudsaklig produktionsinriktning. Däremot ökar andelen växtodlingsgårdar. Den pågående strukturomvandlingen återspeglas också i ett sjunkande antal anställda inom jordbruket och trädgårdsodlingen samt i en minskande mängd arbete.

Antalet personer som arbetar inom jordbruk och trädgårdsodling minskar

Antalet personer som arbetar inom jordbruket och trädgårdsodlingen samt den totala mängden utfört arbete fortsätter att minska. År 2013 arbetade cirka 150 000 personer inom jordbruket och trädgårdsodlingen, och av dem var cirka 40 900 personer kortvarigt anställda. De utförde cirka 73 000 årsverken på gårdarna. Från 2010 till 2013 minskade antalet anställda inom jordbruket och trädgårdsodlingen med 12 procent. Arbetsmängden minskade betydligt mindre, med cirka åtta procent.

Jordbruket sysselsätter flest i Egentliga Finland och Södra Österbotten

Antalet sysselsatta inom jordbruket är störst i landskapen Egentliga Finland och Österbotten, om man

inte beaktar den kortvarigt anställda arbetskraften. I många glest bebodda regioner, såsom i Kajanaland och Lappland, är jordbruket en betydande näring även om antalet personer som arbetar inom jordbruket är mindre än i andra regioner.

Mest arbetstid används på mjölkgårdar

Cirka en tredjedel av arbetskraften inom jordbruket och trädgårdsodlingen arbetade på gårdar som hade spannmålsodling som produktionsinriktning. På dessa gårdar utfördes 16 procent av arbetsmängden inom jordbruket och trädgårdsodlingen. På mjölkboskapsgårdar arbetade 19 procent av arbetskraften inom jordbruket och trädgårdsodlingen, och de utförde 38 procent av arbetsmängden.

87 procent av odlarna är män

Största delen av odlarna är män. Endast 13 procent är kvinnor. Däremot är största delen, cirka 57 procent, av de familjemedlemmar som arbetar på gårdarna kvinnor. Kvinnor är oftast odlare på gårdar vars huvudsakliga produktionsinriktning är övriga betesdjur, dvs. häst-, får- eller getskötsel. Över 90 procent av odlarna på gårdar vars huvudsakliga produktionsinriktning är svinskötsel och spannmålsodling är män.

Odlarnas medelålder något över 50 år

Den genomsnittliga finländska odlaren är 50,6 år gammal. De yngsta odlarna finns på svin- och fjäderfågårdarna och de äldsta på gårdar som specialiserat sig på växthusproduktion och frilandsoodling. På grund av reformen av statistiken är uppgifterna om odlarnas medelålder inte jämförbara med tidigare uppgifter.

6.1 Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima tuotantosuunnitain 2013

Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen enligt produktionsinriktning 2013
Labour force of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2013

Tuotantosuunta Produktionsinriktning <i>Production sector</i>	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbrukare och sammanslutningens delägare <i>Farmers and joint owners</i> ¹⁾	Perheen- jäsenet Familje- medlemmar <i>Family members</i> ²⁾	Vakituisesti palkatut Fast anställda <i>Regular labour force</i> ³⁾	Lyhytaikainen työvoima Kortvarigt anställda <i>Temporary labour force</i> ⁴⁾	Yhteensä Totalt <i>Totalt</i> ⁴⁾	Ulkomainen palkka- työvoima Utlandsk arbetskraft <i>Foreign labour force</i> ⁵⁾
Henkilöitä – Personer – Persons						
Viljanviljely – Spannmålsodling – <i>Cereals production</i>	20 820	15 179	626	9 211	45 836	105
Muu kasvinviljely – Övrig växtproduktion – <i>Other plant production</i>	12 879	8 409	583	2 389	24 259	319
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	711	662	1 634	2 587	5 594	1 052
Avomaan tuotanto – Frilandsproduktion – <i>Outdoor production</i> ⁶⁾	1 501	1 618	663	12 661	16 443	9 618
Lypsykarjatalous – Mjölkkproduktion – <i>Milk production</i>	9 515	10 100	1 476	6 262	27 353	586
Naudanlihantuotanto – Nötköttproduktion – <i>Beef production</i>	3 206	2 816	355	935	7 312	55
Muu nautakarjatalous – Övrig nötboskaps- hushållning – <i>Other cattle husbandry</i> ⁷⁾	933	945	108	259	2 246	44
Sikatalous – Svinhushållning – <i>Pig husbandry</i>	939	1 000	609	405	2 953	238
Siipikarjatalous – Fjäderfåhushållning – <i>Poultry husbandry</i>	450	497	301	546	1 794	113
Muu laidunkarja – Övrig betesdjur – <i>Other grazing livestock</i> ⁸⁾	3 263	2 801	341	730	7 134	42
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – <i>Mixed production</i> ⁹⁾	2 534	2 435	492	4 922	10 382	3 291
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktions- inriktningar – All production sectors	56 751	46 461	7 188	40 905	151 306	15 463

¹⁾ Viljelijät ja yhtymien osakkaat, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin. – Jordbrukare och sammanslutningens delägare, som har utfört jordbruks- och trädgårdsarbete – *Farmers and joint owners of enterprises who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.*

²⁾ Puolisot ja muut ennen vuotta 1999 syntyneet lähisukulaiset, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin – Makoma/makarna och övriga när släktingar som är födda före 1999 och som har deltagit i jordbruks- och trädgårdsarbetet. – *Spouses and close relatives born prior to 1999 who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.*

³⁾ Ml. tilanjohtajat – Inkl. driftsledare – *Incl. manager of the farm*

⁴⁾ Maatalouslaskenta 2010:n tuloksiin verrattaessa on huomioitava, että lyhytaikaisen työvoiman lukumäärä ei ole mukana Maatalouslaskenta 2010:n työvoiman lukumäärätiedoissa. – Vid en jämförelse med resultaten för Lantbruksräkningen 2010 ska man observera att mängden kortvarigt arbetskraft inte ingår i uppgifterna om arbetskraftsmängden i Lantbruksräkningen 2010. – *When comparison is made with the results of the Agricultural Census 2010, it should be noted that temporary labour is not included in the labour headcount of the Agricultural Census 2010.*

⁵⁾ Tilan maa- ja puutarhatalouden työhön palkkaamat ulkomaiden kansalaiset (sekä vakituisesti palkatut että lyhytaikainen työvoima, sisältyvät myös kyseisten ryhmien kokonaismääriin). – Utländska medborgare som gårdarna har anställt för jordbruks- och trädgårdsarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksvbytare). Fast anställda utlänningar ingår även i det totala antalet fast anställda. – *Foreign nationals hired as agricultural and horticultural farm labour (regular, short-term and holiday relief staff). Regular foreign workers are also included in the total regular labour force.*

⁶⁾ Avomaan puutarhatuotanto – Frilands trädgårdsproduktion – *Outdoor horticultural production*

⁷⁾ Sisältää yhdistetyn emolehäntuotannon ja lihanatojen kasvatuksen – Inkluderar blandad dikor och köttjurproduktion – *Includes combined suckler cow production and cattle fattening*

⁸⁾ Sisältää lammäs-, vuohi- ja hevostalouden – Inkluderar får-, getter- och hästproduktion – *Includes sheep, goat and horse production*

⁹⁾ Tilan minkään yksittäisen tuotteen taloudellinen tuotto ei ole vähintään 2/3 tilan kokonaistuotosta. – Ingen enskild produkt på en gård ger en ekonomisk avkastning som utgör minst 2/3 av gårdens totala avkastning. – *No single product accounts for at least two-thirds the total financial output of the farm.*

Lähde: SVT: Tike, Maa- ja puutarhatalouden työvoima

Källa: FOS: Tike, Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen

Source: OSF: *Agricultural and horticultural labour force*

6.2 Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima alueittain 2013

Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen områdesvis 2013

Labour force of agricultural and horticultural enterprises by region, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbrukare och sammanslutningens delägare <i>Farmers and joint owners</i> ¹⁾	Perheen- jäsenet Familje- medlemmar <i>Family members</i> ²⁾	Vakituisesti palkatut Fast anställda <i>Regular labour force</i> ³⁾	Lyhytaikainen työvoima Kortvarigt anställda <i>Temporary labour force</i> ⁴⁾	Yhteensä Totalt <i>Totalt</i> ⁴⁾	Ulkomainen palkka- työvoima Utlandsk arbetskraft <i>Foreign labour force</i> ⁵⁾
Henkilöitä – Personer – Persons						
Uudenmaan	3 591	2 912	653	4 072	11 227	586
Varsinais-Suomen	6 305	4 875	1 117	5 532	17 828	2 616
Satakunnan	3 700	2 876	442	1 460	8 478	721
Hämeen	4 124	3 349	407	2 423	10 304	1 087
Pirkanmaan	4 329	3 585	555	7 048	15 517	629
Kaakkois-Suomen	3 563	2 637	393	1 737	8 329	745
Etelä-Savon	2 658	2 111	319	1 859	6 947	1 088
Pohjois-Savon	3 968	3 575	410	6 211	14 165	4 675
Pohjois-Karjalan	2 300	1 766	198	2 045	6 309	1 199
Keski-Suomen	2 808	2 284	242	1 160	6 494	265
Etelä-Pohjanmaan	6 144	5 277	688	2 241	14 349	424
Pohjanmaan	5 398	4 472	930	1 712	12 512	691
Pohjois-Pohjanmaan	5 106	4 226	432	2 385	12 149	445
Kainuun	837	787	112	375	2 111	56
Lapin	1 465	1 267	140	388	3 259	33
Ahvenanmaa – Åland	455	463	152	257	1 327	202
Koko maa – Hela landet – Whole country	56 751	46 461	7 188	40 905	151 306	15 463

¹⁾ Viljelijät ja yhtymien osakkaat, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin. – Jordbrukare och sammanslutningens delägare, som har utfört jordbruks- och trädgårdsarbete – *Farmers and joint owners of enterprises who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.*

²⁾ Puolisot ja muut ennen vuotta 1999 syntyneet lähisukulaiset, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin – Makorna/makarna och övriga nära släktingar som är födda före 1999 och som har deltagit i jordbruks- och trädgårdsarbetet. – *Spouses and close relatives born prior to 1999 who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.*

³⁾ Ml. tilanjohtajat – Inkl. driftsledare – *Incl. manager of the farm*

⁴⁾ Maatalouslaskenta 2010:n tuloksiin verrattaessa on huomioitava, että lyhytaikaisen työvoiman lukumäärä ei ole mukana Maatalouslaskenta 2010:n työvoiman lukumäärätiedoissa. – Vid en jämförelse med resultatet för Lantbruksräkningen 2010 ska man observera att mängden kortvarig arbetskraft inte ingår i uppgifterna om arbetskraftsmängden i Lantbruksräkningen 2010. – *When comparison is made with the results of the Agricultural Census 2010, it should be noted that temporary labour is not included in the labour headcount of the Agricultural Census 2010.*

⁵⁾ Tilan maa- ja puutarhatalouden työhön palkkaamat ulkomaiden kansalaiset (sekä vakituisesti palkatut että lyhytaikainen työvoima, sisältyvät myös kyseisten ryhmien kokonaismääriin). – Utländska medborgare som gårdarna har anställt för jordbruks- och trädgårdsarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksvrytare). Fast anställda utlänningar ingår även i det totala antalet fast anställda. – *Foreign nationals hired as agricultural and horticultural farm labour (regular, short-term and holiday relief staff). Regular foreign workers are also included in the total regular labour force.*

Lähde: SVT: Tike, Maa- ja puutarhatalouden työvoima

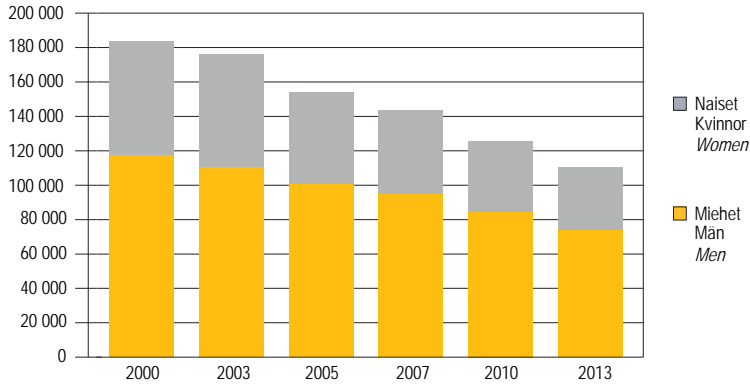
Källa: FOS: Tike, Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen

Source: OSF: Agricultural and horticultural labour force

6.1 Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima 2000–2013

Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen 2000–2013
Agricultural and horticultural labour force, 2000–2013

Henkilöitä – Personer – Persons



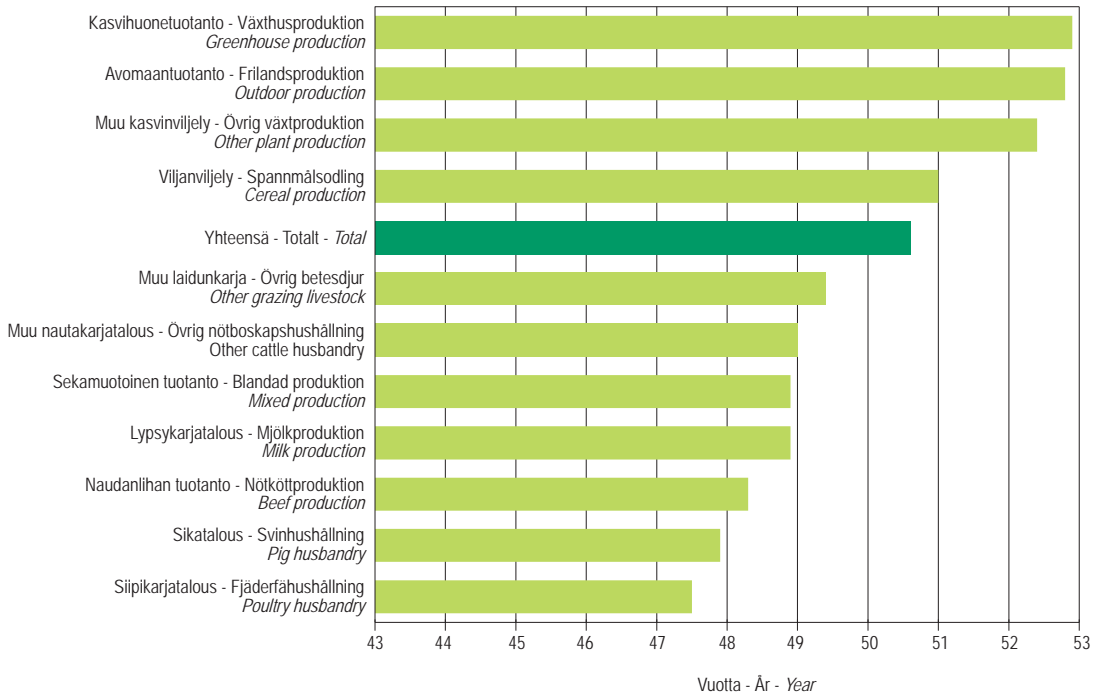
Sisältää viljelijät, yhtymien osakkaat, perheenjäsenet ja vakituisesti palkatut, mutta ei lyhytaikaista työvoimaa.
Inkluderar jordbrukare, sammanslutningens delägare, familjemedlemmar och fast anställda. Exkl. kortvarigt anställda.
Includes farmers, joint owners of enterprises, family members and regular labour force. Excl. Temporary labour force.

Lähde: SVT: Tike, Maa- ja puutarhatalouden työvoima – Källa: FOS: Tike, Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen –
Source: OSF: Agricultural and horticultural labour force

6.2 Viljelijöiden keski-ikä tuotantosuunnittain 2013

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt produktionsinriktning 2013
Average age of farmers by production sector, 2013

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector



Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne – Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag –
Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

6.3 Viljelijät¹⁾ ikäluokittain 2010–2013Jordbrukare¹⁾ enligt åldersklass 2010–2013Number of farmers¹⁾ by farmers age, 2010–2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljelijän ikä – Jordbrukarens ålder – Farmers age											Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år Average age, years	
	-24	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–			
		29	34	39	44	49	54	59	64	69				
2013														
Uudenmaan	21	66	128	267	329	430	515	509	460	264	83	3 072	51,6	
Varsinais-Suomen	23	99	263	422	572	773	823	775	714	406	146	5 016	51,2	
Satakunnan	18	71	141	269	296	445	495	482	427	218	72	2 934	51,1	
Hämeen	17	74	187	312	399	538	629	529	504	249	88	3 526	50,9	
Pirkanmaan	25	104	210	316	394	544	611	534	504	252	112	3 606	50,7	
Kaakkois-Suomen	24	80	145	242	281	454	525	485	417	171	81	2 905	50,9	
Etelä-Savon	19	51	103	181	243	345	389	368	311	171	66	2 247	51,2	
Pohjois-Savon	27	106	211	289	398	562	614	590	423	191	76	3 487	50,0	
Pohjois-Karjalan	20	68	102	147	207	267	343	351	276	119	28	1 928	50,5	
Keski-Suomen	24	63	137	235	257	378	434	395	333	165	58	2 479	50,5	
Etelä-Pohjanmaan	50	148	366	497	598	847	925	855	720	344	75	5 425	49,8	
Pohjanmaan	26	110	229	405	525	724	759	694	638	318	73	4 501	50,5	
Pohjois-Pohjanmaan	41	118	242	366	440	606	689	646	540	206	52	3 946	49,7	
Kainuun	5	14	38	56	79	99	128	136	94	42	13	704	50,8	
Lapin	8	39	69	85	132	219	268	220	179	92	29	1 340	50,9	
Ahvenanmaa – Åland	2	6	19	27	42	67	74	63	58	46	25	429	52,8	
Koko maa – Hela landet –														
<i>Whole country</i>	350	1 217	2 590	4 116	5 192	7 298	8 221	7 632	6 598	3 254	1 077	47 545	50,6	
%	0,7	2,6	5,4	8,7	10,9	15,3	17,3	16,1	13,9	6,8	3,0	100,0		
2010	318	1 312	2 903	4 232	6 549	8 389	8 635	8 377	7 215	2 767	1 004	51 701	50,2	
2011	337	1 323	2 770	4 130	6 029	8 133	8 457	8 157	7 077	3 192	1 117	50 722	50,5	
2012	335	1 260	2 727	4 114	5 618	7 733	8 301	7 823	6 790	2 752	925	48 378	50,3	
2013	350	1 217	2 590	4 116	5 192	7 298	8 221	7 632	6 598	3 254	1 077	47 545	50,6	

1) Yksityishenkilöiden omistamilla tiloilla – På av privatpersoner ägda lantgårdar – On privately owned farms

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne

Källa: FOS: Tike, Struktur av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Structure of agricultural and horticultural enterprises

6.4 Maatalouden¹⁾ työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2009–2012Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket¹⁾ efter kön och ålder 2009–2012*The employed labour force in agriculture¹⁾ by sex and age, 2009–2012*

Ikä Ålder Age	2009			2010		
	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
	Men	Women	Total	Men	Women	Total
15–19	605	351	956	570	345	915
20–24	1 623	973	2 596	1 741	1 025	2 766
25–29	2 084	1 328	3 412	2 147	1 304	3 451
30–34	2 758	1 710	4 468	2 654	1 791	4 445
35–39	3 602	2 231	5 833	3 485	2 162	5 647
40–44	5 663	3 217	8 880	5 298	3 174	8 472
45–49	7 091	3 646	10 737	7 060	3 725	10 785
50–54	7 050	3 534	10 584	7 133	3 658	10 791
55–59	6 856	3 326	10 182	6 875	3 376	10 251
60–64	5 029	2 280	7 309	5 097	2 329	7 426
65–	539	229	768	699	272	971
Yhteensä – Totalt – Total	42 900	22 825	65 725	42 759	23 161	65 920

Ikä Ålder Age	2011			2012		
	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
	Men	Women	Total	Men	Women	Total
15–19	603	354	957	599	387	986
20–24	1 770	1 005	2 775	1 836	1 048	2 884
25–29	2 130	1 272	3 402	2 116	1 273	3 389
30–34	2 641	1 695	4 336	2 599	1 665	4 264
35–39	3 368	2 040	5 408	3 269	2 030	5 299
40–44	4 862	2 913	7 775	4 472	2 581	7 053
45–49	6 784	3 613	10 397	6 524	3 487	10 011
50–54	7 024	3 564	10 588	6 953	3 433	10 386
55–59	6 724	3 276	10 000	6 545	3 112	9 657
60–64	5 126	2 173	7 299	4 814	2 044	6 858
65–	759	310	1 069	791	280	1 071
Yhteensä – Totalt – Total	41 791	22 215	64 006	40 518	21 340	61 858

¹⁾ Toimiala (TOL 2008) 01 Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – Näringsgren (NI 2008) 01 Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill – Industry (SIC 2008) 01 Crop and animal production, hunting and related service activities

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Työssäkäynti

Källa: FOS: Statistikcentralen, Sysselsättning

Source: OSF: Statistics Finland, Employment

6.5 Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä alueittain 2013

Årsarbete inom jordbruket och trädgårdsodlingen områdesvis 2013
Annual work performed in agriculture and horticulture by region, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbrukare och samman- slutningens delägare Farmers and joint owners	Perheen- jäsenet Familje- medlemmar Family members ¹⁾	Vakituisesti palkatut Fast anställda Regular labour force ²⁾	Lyhyt- aikainen työvoima Kortvarigt anställda Temporary labour force	Maatalous- lomitajat Lantbruks- avbrytare Holiday relief staff	Urakoitsijat Entreprenörer Contract workers	Yhteensä Totalt Totalt	Ulkomainen palkka- työvoima Utlandsk arbetskraft Foreign labour force ³⁾
Henkilötyövuosia – Årsverke – Person-years								
Uudenmaan	2 126	857	452	265	77	73	3 850	196
Varsinais-Suomen	4 039	1 516	896	746	157	192	7 545	679
Satakunnan	2 349	900	359	239	130	94	4 073	188
Hämeen	2 923	1 138	312	319	164	82	4 938	196
Pirkanmaan	2 841	1 234	458	209	186	186	5 115	184
Kaakkois-Suomen	2 250	891	300	249	129	72	3 891	169
Etelä-Savon	1 823	843	288	263	154	82	3 453	277
Pohjois-Savon	3 647	1 796	357	912	392	64	7 168	704
Pohjois-Karjalan	1 929	857	148	190	181	45	3 351	102
Keski-Suomen	2 012	974	160	146	182	45	3 519	53
Etelä-Pohjanmaan	4 310	1 910	574	240	331	156	7 521	124
Pohjanmaan	3 899	1 623	780	287	262	116	6 967	271
Pohjois-Pohjanmaan	4 334	1 874	398	282	466	97	7 450	80
Kainuun	823	407	95	90	77	16	1 508	9
Lapin	1 113	541	100	55	126	17	1 952	7
Ahvenanmaa – Åland	325	163	99	62	6	8	664	71
Koko maa – Hela landet – Whole country	40 744	17 525	5 777	4 555	3 020	1 345	72 965	3 308

¹⁾ Puolisot ja muut ennen vuotta 1999 syntyneet lähisukulaiset. – Makorna/makarna och övriga nära släktingar som är födda före 1999. – Spouses and close relatives born prior to 1999.

²⁾ Ml. tilanjohtajat – Inkl. driftsledare – Incl. manager of the farm

³⁾ Tilan maa- ja puutarhatalouden työhön palkkaamat ulkomaisten kansalaiset (vakituisesti palkatut, lyhytaikainen työvoima ja maatalouslomitajat). Ulkomaalaisten tekemä työ sisältyy myös kyseisten työntekijäryhmien tekemän työn kokonaisuutenaan. – Utländska medborgare som gårdarna har anställt för jordbruks- och trädgårdsarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksavbrytare). Utlänningar ingår även i det totala antalet anställda och avbrytare. – Foreign nationals hired as agricultural and horticultural farm labour (regular, short-term and holiday relief staff). Foreign workers are also included in the total regular and temporary labour force and holiday relief staff.

Lähde: SVT: Tike, Maa- ja puutarhatalouden työvoima

Källa: FOS: Tike, Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen

Source: OSF: Agricultural and horticultural labour force

6.6 Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä tuotantosuunnittain 2013

Årsarbete inom jordbruket och trädgårdsodlingen enligt produktionsriktning 2013
Annual work performed in agriculture and horticulture by production sector, 2013

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbrukare och samman- slutningens delägare Farmers and joint owners	Perheen- jäsenet Familje- medlemmar Family members ¹⁾	Vakituisesti palkatut Fast anställda Regular labour force ²⁾	Lyhyt- aikainen työvoima Kortvarigt anställda Temporary labour force	Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbrytare Holiday relief staff	Urakoitsijat Entreprenörer Contract workers	Yhteensä Totalt Totalt	Ulkomainen palkka- työvoima Utlandsk arbetskraft Foreign labour force ³⁾
Henkilötyövuosia – Årsverke – Person-years								
Viljanviljely – Spannmålsodling – <i>Cereals production</i>	8 574	2 370	297	260	26	296	11 822	29
Muu kasvinviljely – Övrig växtproduktion – <i>Other plant production</i>	3 949	1 265	247	225	39	165	5 890	57
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	722	399	1 507	680	2	139	3 448	582
Avomaan tuotanto – Frilandsproduktion – <i>Outdoor production</i> ⁴⁾	977	486	508	1 620	3	98	3 692	1 410
Lypsykarjatalous – Mjölproduktion – <i>Milk production</i>	14 962	8 197	1 367	603	2 010	283	27 422	320
Naudanlihan tuotanto – Nötköttproduktion – <i>Beef production</i>	3 669	1 275	327	146	292	104	5 812	33
Muu nautakarjatalous – Övrig nötboskaps hushållning – <i>Other cattle husbandry</i> ⁵⁾	1 413	674	102	51	157	31	2 427	23
Sikatalous – Svinhushållning – <i>Pig husbandry</i>	1 302	630	546	60	134	54	2 726	186
Siipikarjatalous – Fjäderfåhushållning – <i>Poultry husbandry</i>	572	307	283	52	53	60	1 327	44
Muu laidunkarja – Övrig betesdjur – <i>Other grazing livestock</i> ⁶⁾	2 158	883	190	123	149	57	3 561	13
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – <i>Mixed production</i> ⁷⁾	2 446	1 041	404	734	155	59	4 839	613
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	40 744	17 525	5 777	4 555	3 020	1 345	72 965	3 308

¹⁾ Katso taulu 6.5¹⁾ – Se tabell 6.5¹⁾ – See table 6.5¹⁾

²⁾ Ml. tilanjohtajat – Inkl. driftsledare – Incl. manager of the farm

³⁾ Katso taulu 6.5³⁾ – Se tabell 6.5³⁾ – See table 6.5³⁾

⁴⁾ Avomaan puutarhatuotanto – Frilands trädgårdsproduktion – Outdoor horticultural production

⁵⁾ Sisältää yhdistetyn emolehmä tuotannon ja lihanautojen kasvatuksen – Inkluderar blandad dikor och köttjurproduktion – Includes combined suckler cow production and cattle fattening

⁶⁾ Sisältää lammas-, vuohi- ja hevostalouden – Inkluderar får-, getter- och hästproduktion – Includes sheep, goat and horse production

⁷⁾ Tilan minkään yksittäisen tuotteen taloudellinen tuotto ei ole vähintään 2/3 tilan kokonaistuotosta. – Ingen enskild produkt på en gård ger en ekonomisk avkastning som utgör minst 2/3 av gårdens totala avkastning. – No single product accounts for at least two-thirds of the total financial output of the farm.

Lähde: SVT: Tike, Maa- ja puutarhatalouden työvoima – Källa: FOS: Tike, Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen –

Source: OSF: Agricultural and horticultural labour force

6.7 Myönnetyt luopumistuet 2008–2013

Antal beviljade avträdelsetöd 2008–2013

Number of farm closure allowances, 2008–2013

Ikä Ålder Age	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	kpl – st. – number					
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	102	116	47	72	73	72
Lepäävät ²⁾ – Senarelagt ²⁾ – Suspended ²⁾	38	25	12	16	14	21
55	47	13	14	15	-	-
56	91	116	66	71	81	120
57	147	124	94	84	73	96
58	119	99	70	38	49	72
59	128	98	50	70	62	66
60	267	201	58	120	134	90
61	168	139	62	115	81	80
62	79	80	43	46	65	42
63	46	40	24	37	23	26
64	2	-	1	-		
Yhteensä – Totalt – Total	1 234	1 051	541	684	655	685
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Luopujien keski-ikä – Avträdamas medelålder – Average age of pension recipients	58,6	58,4	58,1	58,6	58,5	58,0
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – Average age of successors	29,3	29,4	29,5	29,4	29,5	28,8
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlåtna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	856	699	352	470	433	445
Josta jatkajalle – Varav till övertagaren – Of which to successor	384	424	312	305	253	374
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överlåten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	20 969	21 025	12 110	14 761	13 751	16 891
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	32,8	37,3	36,2	38,4	40,9	41,3
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	15,3	17,1	17,9	16,1	17,8	18,0

¹⁾ Luopumistuki voidaan myöntää uinuvana jo 5 vuotta ennen kuin tuen maksamiseen vaadittava alaikäraja täyttyy. – Avträdelsetöd kan beviljas vilande redan 5 år innan den nedre åldersgränsen för utbetalning av stödet uppfylls. – Farm closure allowance may be granted as pending up to 5 years before the minimum age limit set for eligibility for the allowance is reached.

²⁾ Luopumistuki myönnetty (ja tuen maksamisen ikäraja täyttyy), mutta luopujan ansiotulojen vuoksi tuen maksu ei ole vielä alkanut. – Avträdelsetöd beviljat (och åldersgränsen för utbetalning av stödet uppfylls), men på grund av avträdares förvärsinkomster har utbetalningen ännu inte börjat. – Farm closure allowance has been granted (and the minimum age limit set for payment has been reached) but payment of allowance has not begun due to income earned by the recipient of the allowance.

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

6.8 Tapaturmat maatilataloudessa 2007–2013

Olycksfall i gårdsbruket 2007–2013

Injuries on farms, 2007–2013

Aiheuttaja Olycksfallens förorsakare Cause of the accident	Maanviljely- työt Växtodlings- arbete Crop production work	Karjan- hoito- työt Arbete med kreaturs- skötsel Work related to livestock	Metsä- työt Skogs- bruks- arbete Forestry work	Rakennus- työt Bygnads- arbete Building work	Maatila- talouden muut työt Övriga arbeten i jordbruket Other farm- related tasks	Poron- hoito- työt Ren- skötsel- arbete Reindeer herding	Kalastus ja kalan- viljely Fiske och fisk- odling Fishing and fish- farming	Muut Övriga Others
kpl – st. – number								

2013

Työympäristö – Arbetsomgivning – <i>Working environments</i>	229	540	281	113	402	39	13	8
Koneet – Maskiner – <i>Machines</i>	145	83	54	36	360	6	1	-
Eläimet – Djur – <i>Animals</i>	4	956	4	3	23	25	2	1
Työliikkeet ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – <i>Work movements and positions</i>	54	113	33	13	70	5	1	-
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – <i>Transport vehicles</i>	143	47	21	4	142	27	4	1
Käsityövälineet – Handredskap – <i>Hand tools</i>	18	55	19	13	92	13	3	-
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – <i>Chemicals</i>	10	12	2	2	13	-	-	1
Muut – Övriga – <i>Others</i>	29	39	10	3	51	2	4	3
Yhteensä – Totalt – Total	632	1 845	424	187	1 153	117	28	14
2007	850	2 499	516	336	1 351	122	30	6
2008	812	2 403	499	344	1 301	112	37	6
2009	694	2 117	452	290	1 249	97	31	4
2010	628	1 953	390	218	1 160	121	31	11
2011	599	1 792	353	243	1 182	110	24	8
2012	692	1 979	495	259	1 225	154	24	9
2013	632	1 845	424	187	1 153	117	28	14

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut kehonosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pää – Huvud – <i>Head</i>	11,1	10,4	9,8	9,9	9,3	10,1	11,1
Niska, kaula – Nacke, hals – <i>Neck</i>	0,8	1,2	0,9	1,3	1,4	1,2	1,0
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – <i>Body and internal organs</i>	7,5	8,4	8,9	8,3	8,7	8,4	7,9
Selkä – Rygg – <i>Back</i>	11,4	11,4	10,8	9,2	9,9	9,4	8,7
Yläraajat – Övre extremiteter – <i>Arms</i>	35,6	34,6	35,5	35,6	36,3	36,1	36,8
Alaraajat – Nedre extremiteter – <i>Legs</i>	31,6	31,8	32,0	33,1	32,1	32,2	32,0
Muut – Övriga – <i>Others</i>	2,0	2,2	2,2	2,6	2,3	2,7	2,4

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

6.9 Maatalous- tai puutarhayrityksen¹⁾ nykyisen haltijan hallinta-aika 2010

År som har gått sedan jordbruks- eller trädgårdsföretaget¹⁾ övergick i den nuvarande innehavarens besittning 2010

Time elapsed since the current possessor of the farming or horticultural enterprise¹⁾ assumed possession of the enterprise, 2010

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Keskimäärin, vuotta I genomsnitt, år Average, years	Tilan hallinnassaoloaika, vuotta Besittningstid för gården, år Length of possession of the farm, years					
		0-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-
		%					
Uudenmaan	19,8	10,7	12,7	23,8	32,7	14,8	5,2
Varsinais-Suomen	19,9	10,4	12,2	23,8	33,9	14,3	5,4
Satakunnan	20,5	9,8	11,1	25,2	32,1	15,5	6,4
Hämeen	19,9	10,1	12,0	23,4	36,0	13,9	4,6
Pirkanmaan	20,4	10,6	11,6	23,2	32,8	15,2	6,5
Kaakkois-Suomen	20,3	10,1	11,2	22,5	36,8	14,4	5,0
Etelä-Savon	20,8	9,2	10,8	20,9	38,7	15,7	4,7
Pohjois-Savon	20,3	10,2	10,6	23,2	35,9	15,6	4,6
Pohjois-Karjalan	20,8	9,5	9,7	21,6	39,1	15,5	4,6
Keski-Suomen	20,5	10,0	13,0	21,2	33,8	16,5	5,6
Etelä-Pohjanmaan	20,5	9,3	11,2	23,2	35,5	16,4	4,5
Pohjanmaan	20,8	8,3	11,3	23,6	34,0	17,9	4,8
Pohjois-Pohjanmaan	20,3	10,0	11,2	21,6	38,0	15,0	4,3
Kainuun	20,6	10,8	10,6	18,7	38,9	16,9	4,1
Lapin	20,0	9,4	12,7	24,5	33,2	15,3	4,8
Ahvenanmaa – Åland	20,1	8,0	11,0	27,2	33,6	14,2	6,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	20,3	9,8	11,5	23,0	35,1	15,5	5,1

¹⁾ Perheviijelmät ja maatalousyhtymät – Familjefjordbruk och lantbruksammanslutningar – Family farms and group holdings

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

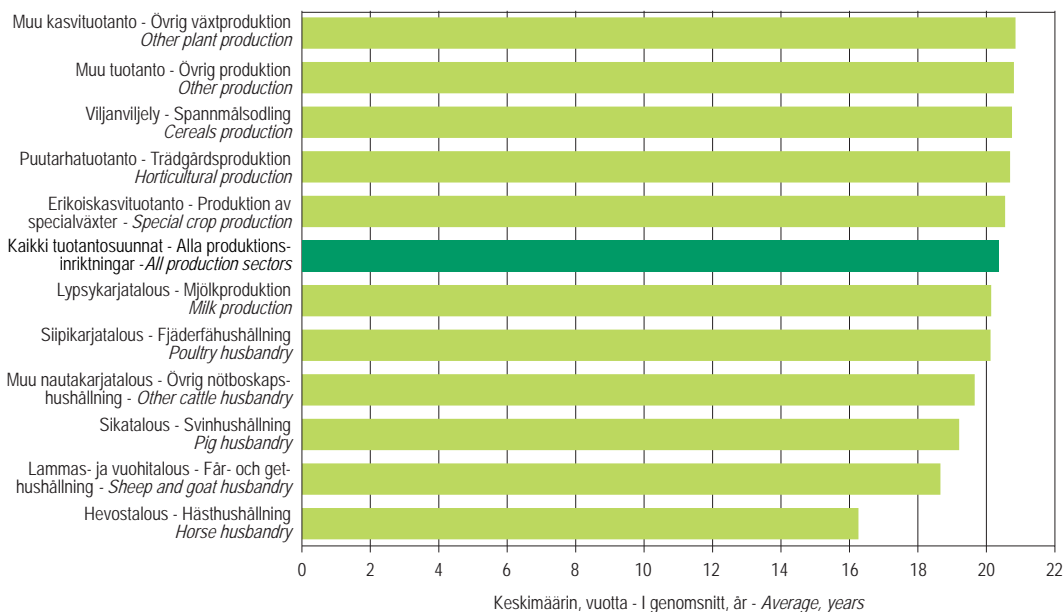
Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

6.3 Maatalous- tai puutarhayrityksen¹⁾ nykyisen haltijan keskimääräinen hallinta-aika 2010

Den genomsnittliga innehavstiden för nuvarande innehavare av jordbruks- eller trädgårdsföretag 2010
Average longevity of current agricultural or horticultural entrepreneurs, 2010

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector



¹⁾ Perhevijelmät ja maatalousyhtymät – Familj jordbruk och lantbrukssammanslutningar – Family farms and group holdings

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010 – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010 – Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010



7 Rehut, kasviravinteet ja muut tuotantopanokset

- Foder, växtnäring och övriga produktionsinsatser
- Feed, plant nutrients and other production inputs

Lannoitteet, maanparannuskalkki, kasvinsuojeluvälineet ja ostorehut ovat tuotantopanoksia, joita tarvitaan tavanomaisessa maataloustuotannossa. Ne takaavat korkean tuotantotason ja vuosittaisen tuotokyvyn. Tutkimuksella, maatalouspolitiikalla ja markkinoilla on vahva vaikutus näiden tuotantopanosten kehitykseen myös Suomessa.

Rehuseoksista puolet nautakarjalle

Tuotantoeläinten rehuseoksia valmistettiin kotimaan markkinoille ja vientiin vuonna 2013 yhteensä noin 1 390 miljoonaa kiloa. Tästä lähes puolet oli nautakarjan rehuseoksia. Sikojen ja siipikarjan rehuseosten osuus koko valmistusmäärästä oli kummankin noin viidennes. Viimeisen kolmen vuoden aikana nautakarjan rehuseosten valmistusmäärä on kasvanut kolme ja siipikarjan rehuseosten yhdeksän prosenttia. Sikojen rehuseosten valmistusmäärä on sen sijaan pienentynyt kahdeksan prosenttia vastaavana aikana.

Typen käytössä lievää kasvua

Lannoitteiden käytössä on tapahtunut vähennystä viime vuosikymmenen aikana. Kasviravinteista typpi ja erityisesti fosfori ovat olleet yleisen mielenkiinnon kohteena jo muutaman vuosikymmenen. Typpi on ratkaisevan tärkeä ravinne kasveille, mutta myös vesistöjä rehevöittävä ravinne. Typen lannoitekäyttö on ollut loivassa laskussa muutaman vuoden ajan, mutta viime vuonna myynti lisääntyi muutamalla prosentilla edellisvuodesta. Vuosikymmenen alun noin 80 kilosta määrä on laskenut viime vuosina noin 70 kiloon hehtaarille. Viime vuonna käyttömäärä oli muutaman kilon edellisvuosia suurempi.

Fosforin käyttöä on vähennetty peltokasvituotannossa, koska kasviravinteista fosforin on todettu Suomessa vaikuttavan eniten vesistöjen rehevöitymiseen. Fosforilannoitteiden käyttö on puolittunut kymmenestä kilosta noin 5-6 kiloon hehtaarilla viimeisen kymmenen vuoden aikana. Keskimääräinen fosforin saanti peltokasveilla ei kuitenkaan ole täysin riippuvainen väkilannoitefosforista. Lisäksi peltoimme saavat karjanlannan mukana keskimäärin kuusi kiloa fosforia hehtaaria kohti.

Kalkitusmäärä vähentynyt

Kalkin käyttö peltohehtaaria kohti on vähentynyt viimeisen viidentoista vuoden aikana yli puolella. Kun vuonna 2012/13 kalkitusmäärä oli 189 kiloa hehtaaria kohti, oli se vuonna 1997/98 vielä 467 kiloa hehtaarille. Jos kalkitustaso pysyy yhtä alhaisena, voi peltojen happamuus lisääntyä. Se taas voi vähentää entisestään joidenkin ravinteiden saatavuutta kasveille.

Kasvinsuojeluvälineet

Kasvinsuojeluvälineitä myytiin maatalouskäyttöön tehoaineiksi laskettuna vuonna 2013 yhteensä 1,5 miljoonaa kiloa, josta rikkakasvien torjunta-aineita oli 1,1 miljoonaa kiloa. Määrä on ollut laskussa kolmen viime vuoden aikana. Metsätalouskäyttöön torjunta-aineiden myynti taas on noin kaksinkertaistunut muutamassa vuodessa. Vuonna 2013 metsätalouteen myytiin torjunta-aineita 1,8 miljoonaa kiloa.



Gödselmedel, jordförbättringskalk, växtskyddsmedel och köpfoder är produktionsinsatser som behövs i den konventionella jordbruksproduktionen. De garanterar en hög produktionsnivå och en årlig produktionsförmåga. Forskningen, jordbrukspolitiken och marknaden har en stark inverkan på utvecklingen av dessa produktionsinsatser även i Finland.

Hälften av foderblandningarna för nötkreatur

År 2013 tillverkades cirka 1 390 miljoner kilogram foderblandningar för produktionsdjur för den inhemska marknaden och export. Närmare hälften av denna mängd var foderblandningar för nötkreatur. Andelen foderblandningar för svin och fjäderfä av hela tillverkningsvolymen var cirka en femtedel var. Under de senaste tre åren har tillverkningsvolymen av foderblandningar för nötkreatur ökat med tre procent och för fjäderfä med nio procent. Tillverkningsvolymen av foderblandningar för svin har däremot minskat med åtta procent under samma period.

Lindrig ökning i användningen av kväve

Användningen av gödselmedel har minskat under det senaste decenniet. Av växtnäringsämnen har kväve och särskilt fosfor varit föremål för allmän uppmärksamhet redan i ett par årtionden. Kväve är ett näringsämne som har en avgörande betydelse för växterna, men bidrar också till eutrofieringen av vattendrag. Gödselanvändningen av kväve har visat en mindre nedgång under några år, men i fjol ökade försäljningen med några procent jämfört med året innan. Mängden har minskat från cirka 80 kilogram per hektar i början av decenniet till cirka 70 kilogram per hektar under de senaste åren. I fjol användes några kilo mer än under de föregående åren.

Användningen av fosfor har minskats i åkerväxtproduktionen på grund av att man har konstaterat att fosfor är det ämne i växtnäringsmedlen som främst bidrar till eutrofieringen av vattendrag. Användningen av fosforgödsel har halverats från tio kilo till cirka 5–6 kilogram per hektar under de senaste tio åren. Den genomsnittliga fosfortillgången för åkerväxter är dock inte helt beroende av kraftgödsel fosfor. Genom boskapsspillning får våra åkrar dessutom i genomsnitt sex kilo fosfor per hektar.

Kalkningsmängderna har minskat

Användningen av kalk per åkerhektar har minskat med mer än 50 procent under de senaste femton åren. Kalkningsmängden år 2012/13 var 189 kilogram per hektar jämfört med 467 kilogram per hektar året 1997/98. Om kalkningsnivån stannar på samma låga nivå som i dag, kan åkrarnas surhetsgrad stiga från den nuvarande nivån. Det kan i sin tur minska tillgången på vissa näringsämnen för växterna.

Växtskyddsmedel

År 2013 såldes sammanlagt 1,5 miljoner kilogram växtskyddsmedel som effektmedel för jordbruksanvändning. Av denna mängd var 1,1 miljoner kilogram ogräsbekämpningsmedel. Mängden har visat en nedgång under de senaste tre åren. Försäljningen av bekämpningsmedel för skogsbruksanvändning har i sin tur ungefär fördubblats under några år. År 2013 såldes 1,8 miljoner kilogram bekämpningsmedel för skogsbruk.

7.1 Tuotantoeläinten rehuseosten valmistus¹⁾ 2001–2013

Tillverkning¹⁾ av foderblandningar för produktionsdjur 2001–2013
 Manufacture of feed mixtures¹⁾ for production animals, 2001–2013

Vuosi År Year	Nautakarjan rehuseokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for cattle	Sikojen rehuseokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Siipikarjan rehuseokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry	Rehuseokset muille tuotantoeläimille Foder- blandningar för övriga produktionsdjur Feed mixtures for other production animals	Kivennäis- rehuseokset Mineralfoder- blandningar Mineral feed mixtures ²⁾	Rehun lisäaine- valmisteet Tillsatsämnes- preparater för foder Feed additive ³⁾	Yhteensä Totalt Total
				1 000 kg			
2001	651 550	292 872	279 207	72 703	31 504	38 817	1 366 653
2002	664 764	329 578	295 010	74 016	34 191	30 540	1 428 099
2003	654 444	348 747	306 979	72 067	31 523	33 088	1 446 848
2004	668 832	345 969	305 981	76 951	32 777	31 392	1 461 902
2005	704 450	359 053	296 934	78 121	31 428	28 327	1 498 313
2006	670 669	360 212	293 452	69 527	30 853	30 600	1 455 314
2007	641 198	367 677	306 572	71 757	26 323	30 081	1 443 608
2008	611 563	363 125	312 550	62 256	28 375	32 930	1 410 799
2009	608 854	341 438	284 730	63 836	29 916	29 938	1 358 711
2010	<u>617 036</u>	<u>342 161</u>	<u>290 724</u>	<u>69 740</u>	<u>30 150</u>	<u>28 725</u>	<u>1 378 536</u>
2011	643 213	317 968	297 242	90 897	1 349 320
2012	662 455	308 685	317 038	108 381	1 396 559
2013	669 602	292 755	324 071	105 041	1 391 469

¹⁾ Vuosina 2001–2010 valmistus kotimaan markkinoille, vuosina 2011–2013 valmistus kotimaan markkinoille ja vientiin. Valmistusmääriin eivät sisälly rahtisekoittajien ja turkisrehusekoittamoiden valmistamat rehuseokset. – Åren 2001–2010 tillverkning till hemmamarknaden, åren 2011–2013 tillverkning till hemmamarknaden och till export. Tillverkningsmängderna innehåller inte tillverkningen av fraktblandare och foderblandningscentraler. – In 2001–2010 manufacture for the domestic market, in 2011–2013 manufacture for the domestic market and export. The manufactured amounts do not include feed mixes manufactured by feed processors.

²⁾ Vuodesta 2011 alkaen sisältyvät täydennysrehuihin eläinlajeittain ja -ryhmittäin – Fr.o.m. år 2011 inkluderad i kompletteringsfoder enligt djurarter och -kategorier – Since 2011, compound mineral feedingstuffs are included in complementary feedingstuffs by species and animal group.

³⁾ Vuodesta 2011 alkaen sisältyvät säilöntäaineita lukuunottamatta täydennysrehuihin eläinlajeittain ja -ryhmittäin – Fr.o.m. år 2011 inkluderad i kompletteringsfoder enligt djurarter och -kategorier med undantag av konserveringsmedel – Since 2011, feed additives other than preservatives are included in complementary feedingstuffs by species and animal group.

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

7.2 Kasviravinteiden¹⁾ myynti maataloille 2000/2001–2013/2014Försäljning av växtnäring¹⁾ till gårdar 2000/2001–2013/2014Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 2000/2001–2013/2014

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Yhteensä Totalt Total		
1 000 kg						
2000/01	165 621	21 393	61 877	248 891	173,9	62,9
2001/02	160 403	20 202	56 334	236 939	177,5	48,3
2002/03	159 288	19 534	55 283	234 105	165,5	49,5
2003/04	154 708	18 785	53 397	226 890	162,7	42,8
2004/05	149 562	18 318	51 598	219 477	164,1	51,0
2005/06	148 161	17 165	50 695	216 021	156,4	35,6
2006/07	148 784	16 027	49 841	214 651	150,0	35,0
2007/08	162 905	16 239	50 333	229 478	188,0	49,0
2008/09	136 009	10 784	32 919	179 711	123,6	26,7
2009/10	156 523	12 599	36 759	205 881
2010/11	146 189	11 046	31 900	189 135
2011/12	138 900	10 600	31 062	180 563
2012/13	138 136	11 184	30 512	179 831
2013/14	147 373	11 845	32 373	191 591

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Yhteensä Totalt Total		
kg/ha ³⁾						
2000/01	83,2	10,8	31,1	125,1	87	32
2001/02	80,5	10,1	28,3	118,9	89	24
2002/03	80,0	9,8	27,8	117,5	83	25
2003/04	76,5	9,3	26,4	112,2	80	21
2004/05	75,0	9,2	25,9	110,1	82	26
2005/06	73,9	8,6	25,3	107,7	78	18
2006/07	73,5	7,9	24,6	106,1	74	17
2007/08	78,7	7,8	24,3	110,9	91	24
2008/09	67,1	5,3	16,2	88,7	61	13
2009/10	80,3	6,5	18,9	105,6
2010/11	74,1	5,6	16,2	95,8
2011/12	70,1	5,4	15,7	91,2
2012/13	70,2	5,7	15,5	91,3
2013/14 *	74,6	6,0	16,4	97,0

* Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Preliminary data

1) Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. – Exklusive försälda skogsgödselmedel. – Excluding forest fertilizers.

2) Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July–30 June

3) Viljeltä pellohehtaaria kohden. Ei sisällä kesantoalaa. – Per odlad åkerhektar. Exkl. areal i träda. – Per hectare of cultivated land. Excl. fallow.

Lähteet: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontiyhtykset; SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källor: Yara Finland Ab och importörer av gödselmedel; FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Sources: Yara Finland Ltd. and fertiliser importing enterprises; OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

7.3 Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2012/2013 ^{2,3)}Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2012/2013 ^{2,3)}Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2012/2013 ^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	milj. kg million kg	kg/ha
1990/91	1 108,1	488
1991/92	636,7	277
1992/93	647,7	283
1993/94	985,7	433
1994/95	703,4	306
1995/96	1 011,1	472
1996/97	932,2	439
1997/98	992,5	467
1998/99	853,5	394
1999/00	819,0	376
2000/01	751,9	344
2001/02	712,9	325
2002/03	697,7	317
2003/04	592,0	268
2004/05	435,0	196
2005/06	538,2	241
2006/07	537,7	238
2007/08	569,7	253
2008/09	637,3	282
2009/10	434,8	193
2010/11	410,6	182
2011/12	405,7	180
2012/13	425,2	189

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June²⁾ Luvut sisältävät kalkkivijauheen, magnesiumipitoisen kalkkivijauheen ja dolomiittikalkin myynnin Kalkitusyhdistyksen jäsenyritysten tehtailta – Siffrorna inbegriper försäljningen av kalkstensmjöl, magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och dolomitkalk i Kalkföreningens medlemsföretags fabriker – The figures include sales of powdered limestone, magnesium-bearing powdered limestone, and dolomite lime by member plants of the Liming Association³⁾ Sisältää kesantoalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

Lähde: Kalkitusyhdistys

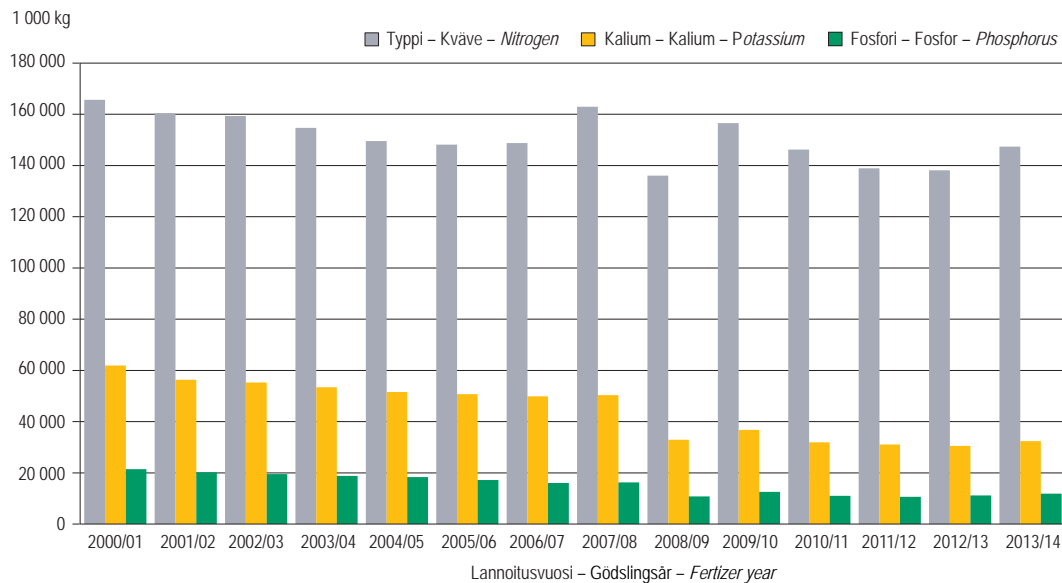
Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

7.1 Kasviravinteiden myynti mautilloille 2000/2001–2013/2014

Försäljning av växtnäring till gårdar 2000/2001–2013/2014

Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2013/2014

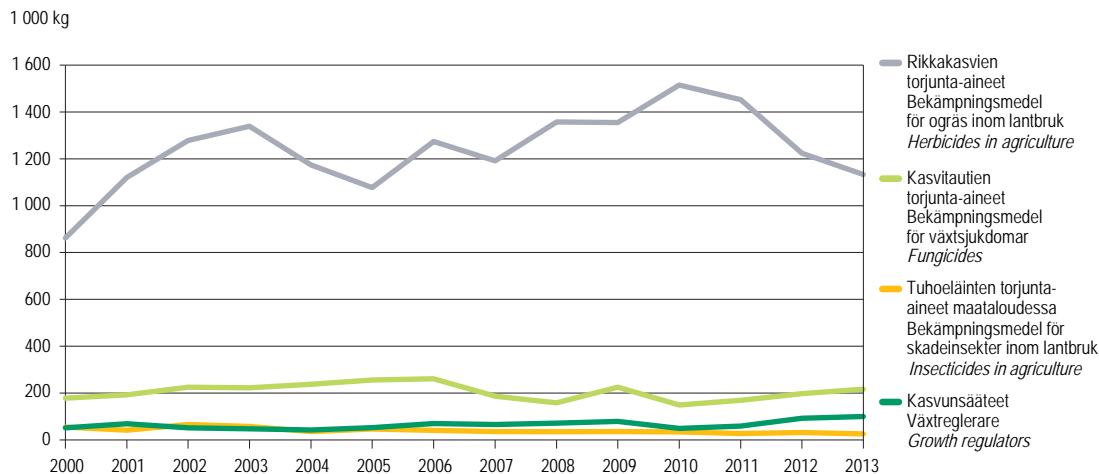


Lähde: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontiyrietykset – Källa: Yara Finland Ab och importörer av gödselmedel –
 Source: Yara Finland Ltd. and fertilizer importing enterprise

7.2 Kasvinsuojeluaineiden myynti tehoaineiksi laskettuna 2000–2013

Försäljning av växtskyddsmedel omräknad i verksam substans 2000–2013

Sale of plant protection products, calculated in terms of active ingredients, 2000–2013



Lähde: Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) – Källa: Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) –
 Source: Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)

7.4 Kasvinsuojeluaineiden myynti 2007–2013
Försäljning av växtskyddsmedel 2007–2013
Sales of plant protection products, 2007–2013

Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel <i>Pesticide group</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	597,5	556,9	721,4	553,3	561,9	704,3	816,6
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	169,3	182,5	192,1	237,0	184,3	218,5	184,2
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	2 851,5	3 220,3	3 320,8	3 833,3	3 748,6	3 068,9	2 909,1
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	2 385,0	2 705,3	2 071,0	2 632,4	4 043,8	4 683,5	5 394,4
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	117,3	126,2	137,6	95,5	104,9	165,1	184,3
Myynti tehoaineiksi laskettuna – Försäljningen omräknad i verksam substans – <i>Sales calculated in terms of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	186,9	158,1	224,7	148,8	169,1	197,7	216,6
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	35,4	35,1	35,2	33,9	26,9	31,1	25,7
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 191,2	1 357,2	1 355,1	1 515,2	1 452,1	1 223,8	1 132,9
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	977,1	1 053,5	807,5	852,3	1 311,7	1 601,0	1 799,3
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	65,9	71,5	78,8	48,8	59,3	92,6	100,2

Lähde: Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Källa: Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes)

Source: Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)

7.5 Siementuotantoaloja¹⁾ 2006–2013
 Utsädesproduktionsarealer¹⁾ 2006–2013
 Seed production areas¹⁾, 2006–2013

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	ha							
Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i>	353	468	365	195	325	685	530	321
Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i>	2 140	2 086	3 174	4 074	3 787	4 397	3 953	4 033
Syysruis – Höstråg – <i>Winter rye</i>	251	512	381	196	453	411	349	222
Kevätruis – Vårråg – <i>Spring rye</i>	214	93	187	159	155	17	16	7
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	13 854	10 865	10 687	10 691	8 571	8 287	11 038	12 002
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	6 713	8 977	8 797	8 687	6 537	6 778	7 945	8 444
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	1 290	1 276	1 279	1 228	1 206	1 126	1 108	1 078
Ruokaherne – Matärt – <i>Peas</i>	231	210	185	285	424	461	479	423
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	8	19	52	228	572	185	167	85
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1 136	705	623	614	1 071	851	593	425
Rapsi – Raps – <i>Rape</i>	48	120	41	30	45	33	66	106
Nurminata – Ängssvingel – <i>Meadow fescue</i>	1 510	1 581	1 475	1 342	1 307	1 169	1 120	1 082
Timotei – Timotej – <i>Timothy</i>	6 663	6 906	7 144	6 863	6 690	6 621	6 380	6 408
Puna-apila – Rödklöver – <i>Red clover</i>	659	794	613	402	422	463	421	505
Kumin – Kummin – <i>Caraway</i>	182	..	75	108	193	346	235	255

¹⁾ Viljelytarkastuksissa hyväksytyjä siementuotantoaloja – Utsädesproduktionsarealer godkända i odlingskontroller – Seed production areas approved in agricultural inspections

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira



8 Maatilatalouden hinnat ja palkat

- Gårdbrukets priser och löner
- Farm prices and wages

Maidon tuottajahinnassa edelleen nousua

Maidon nimellinen tuottajahinta nousi vuonna 2013 kolmatta vuotta peräkkäin. Maidontuottajille maksettiin keskipitoisesta maidosta keskimäärin 47,27 senttiä litralta eli runsaat kaksi prosenttia enemmän kuin edellisvuonna. Luvussa on huomioitu maidon tilityshinnan lisäksi vuosittainen jälkitili. EU:n tilastovirasto Eurostatin tilastojen mukaan keskipitoisen maidon tuottajahinta oli Suomessa korkeampi kuin EU:ssa keskimäärin.

Lihan tuottajahinnat vahvistuivat

Vuonna 2013 lihan tuottajahinnat olivat nousussa kolmatta vuotta peräkkäin. Sianlihasta, joka on puolet koko lihantuotannosta, maksettiin tuottajille keskimäärin 1,74 euroa kilolta. Naudanlihan keskimääräinen tuottajahinta oli 3,11 euroa kilolta, siipikarjanlihan 1,54 euroa kilolta ja lampaanlihan 3,29 euroa kilolta. Naudanlihan osuus koko lihantuotannosta oli 21 prosenttia, siipikarjanlihan 29 prosenttia ja lampaanlihan alle yhden prosentin.

Kananmunien tuottajahinnan nousu hidastui

Kananmunien tuottajahinta nousi vuonna 2013 neljättä vuotta peräkkäin, mutta vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Kananmunista maksettiin tuottajille keskimäärin 1,17 euroa kilolta. EU:n tilastovirasto Eurostatin mukaan kananmunien hinta on Suomessa alempi kuin EU:ssa keskimäärin.

Viljan tuottajahinnoissa vaihtelua

Viljan tuottajahinnat nousivat kolme vuotta peräkkäin, mutta vuonna 2013 vain leipävehnän ja rukiin hinnat jatkoivat nousuaan. Viljelijöille maksettu leipävehnän perushinta vuonna 2013 oli 200 euroa tonnilla.

ta. Rukiin hinta oli 218 euroa tonnilta, rehuohran 175 euroa tonnilta, mallasohran 210 euroa tonnilta ja kauran 168 euroa tonnilta.

Perunan tuottajahinta edellisvuotta korkeampi

Ruokaperunan tuottajahinta vuonna 2013 oli 23,81 euroa sadalta kilolta, mikä on korkein viiteen vuoteen. Avomaalla viljellyistä vihanneksista määrällisesti eniten tuotettavan (40 prosenttia) porkkanan tuottajahinta on noussut vuosittain ja vuonna 2013 se oli 71,80 euroa sadalta kilolta. Kasvihuoneissa viljellään määrällisesti eniten tomaattia ja kasvihuonekurkkua. Vuonna 2013 tomaatin tuottajahinta oli 177 euroa sataa kiloa kohti ja kurkun 149 euroa sataa kiloa kohti. Molempien tuottajahinnat ovat nousseet viiden vuoden aikana.

Maataloustuotteiden vähittäishinnat

Elintarvikkeiden kuluttajahinnat jatkoivat vuonna 2013 nousuaan. Eniten kallistuivat sipuli, porkkanat ja maito. Sipulin kuluttajahinta nousi 34 prosenttia, porkkanoiden 23 prosenttia ja kevytmaidon 21 prosenttia. Ruokaperunan kuluttajahinta nousi 15 prosenttia, vehnäjuuhojen 11 prosenttia ja porsaan leikkeen 10 prosenttia. Muiden tuotteiden hinnat nousivat maltillisemmin. Tomaattien kuluttajahinta laski viisi prosenttia.

Puun kantohinnat

Yksityismetsien puukaupan nimellinen kantohintataso oli vuonna 2013 kolme prosenttia korkeampi kuin edellisenä vuonna. Reaalihinnoilla tarkasteltuna kantohintojen keskimääräinen vuosimuutos oli kaksi prosenttia.



Producentpriset på mjölk steg ytterligare

Det nominella producentpriset på mjölk steg år 2013 för tredje året i rad. Mjölksproducenter betalades i genomsnitt 47,27 cent per liter för medelhaltig mjölk, vilket var drygt två procent mer än året innan. I siffran beaktas mjölkens redovisningspris och det årliga tillskottet. Enligt statistik av EU:s statistikmyndighet Eurostat var producentpriset på medelhaltig mjölk högre i Finland än i EU i genomsnitt.

Producentpriserna på kött steg

År 2013 steg producentpriserna på kött för tredje året i rad. Producentpriset på svinkött, som utgör hälften av hela köttproduktionen, var 1,74 euro per kilo i genomsnitt. Det genomsnittliga producentpriset på nötkött var 3,11 euro per kilo, på fjäderfäkött 1,54 euro per kilo och på fårkött 3,29 euro per kilo. Nötköttets andel av hela köttproduktionen var 21 procent, fjäderfäköttets 29 procent och fårköttets under en procent.

Uppgången i producentpriset på ägg avtog

Producentpriset på ägg steg för fjärde året i rad år 2013, men inte lika kraftigt som året innan. Producenterna betalades i genomsnitt 1,17 euro per kilo för ägg. Enligt EU:s statistikmyndighet Eurostat är priset på ägg i Finland lägre än i EU i genomsnitt.

Variation i spannmålspriserna

Producentpriserna på spannmål steg för tredje året i rad, men år 2013 fortsatte endast priset på brödvete och råg att stiga. Grundpriset på brödvete till odlarna var 200 euro per ton år 2013. Priset på råg var 218

euro per ton, priset på foderkorn 175 euro ton, priset på malkorn 210 euro per ton och priset på havre 168 euro per ton.

Högre producentpris på potatis än året innan

År 2013 var producentpriset på matpotatis 23,81 euro per 100 kilo, vilket var rekord på fem år. Bland de grönsaker som odlas kvantitativt sett mest på fri-land (40 procent) har producentpriset på morot stigit varje år, och år 2013 var det 71,80 euro per 100 kilo. I växthus odlas kvantitativt sett mest tomat och växthusgurka. År 2013 var producentpriset på tomat 177 euro per 100 kilo och på gurka 149 euro per 100 kilo. Producentpriserna på bägge har stigit under de fem senaste åren.

Minutpriser på jordbruksprodukter

Konsumentpriserna på livsmedel fortsatte att stiga år 2013. Priset på lök, morot och mjölk steg mest. Konsumentpriset på lök steg med 34 procent, på morot med 23 procent och på lättmjölk med 21 procent. Konsumentpriset på matpotatis steg med 15 procent, på vetemjöl med 11 procent och på grisschnitzel med 10 procent. Priserna på andra produkter steg måttligare. Konsumentpriset på tomat sjönk med fem procent.

Rotpriser på virke

År 2013 var de nominella rotpriserna inom handel med virke från privatskogar tre procent högre än året innan. Enligt realpriser var den genomsnittliga årliga förändringen i rotpriserna två procent.

8.1 Maidon tuottajahinta 1994–2013
 Producentpris på mjölk 1994–2013
 Producer price of milk, 1994–2013

Vuosi År Year	Tuottajahinta keskimäärin Producent- pris i medeltal Average producer price 1)	E-luokan normimaito Normmjölk, kvalitetsklass E Standard milk, quality class E 2)	I-luokan normimaito Normmjölk, kvalitetsklass I Standard milk, quality class I 3)	Rasvakymme- nyksen hinta Pris per tiondedels- procent fett Price of 0,1% fatt	Valkuaisymme- nyksen hinta Pris per tiondedels- procent protein Price of 0,1% protein	Tuotantotuki Produktions- stöd Production subsidies 4)	Jälkitili Tillskott Adjustment payment 5)
	c/l			c/0,1 %		c/l	
1994	47,86	..	45,92	0,24	0,65	5,51	1,81
1995	32,14	..	31,26	0,24	0,65	14,31	1,48
1996	32,19	..	31,30	0,24	0,65	11,75	1,84
1997	32,22	..	31,29	0,24	0,65	10,97	2,60
1998	32,42	..	31,42	0,24	0,65	9,69	2,04
1999	32,34	..	31,26	0,24	0,65	9,32	1,97
2000	33,22	..	31,67	0,24	0,65	9,24	2,11
2001	34,01	..	32,48	0,24	0,65	9,19	2,47
2002	34,80	..	32,96	0,24	0,65	9,16	2,49
2003	35,50	..	33,48	0,24	0,65	9,13	1,81
2004	35,02	..	33,00	0,24	0,65	9,81	1,35
2005	33,33	..	31,54	0,24	0,65	7,63	2,22
2006	33,44	..	30,67	0,24	0,65	7,62	3,46
2007	35,09	..	32,05	0,24	0,65	7,78	3,96
2008	42,99	..	39,96	0,24	0,65	7,87	1,80
2009	38,82	..	35,64	0,24	0,65	7,77	1,29
2010	36,85	..	33,35	0,24	0,65	7,91	3,74
2011	40,50	39,57	37,02	0,24	0,65	8,04	3,40
2012	42,60	41,30	38,75	0,24	0,65	8,03	3,66
2013	43,48	42,34	39,78	0,24	0,65	7,47	3,79

¹⁾ Tuottajille maidosta keskimäärin maksettu hinta kaikkine lisineen ja vähennyksineen. Hinta ei sisällä tuotantotukia eikä jälkitiliä. Alv 0 % – Pris set som i medeltal har betalats åt mjölkproducenter för mjölk. Alla pristillägg och avgifter har beaktas i priserna. I priset ingår inte produktionsstöd eller efterlikvider som utbetalats efter kalenderåret. Moms 0 % – Total producer price. All supplements paid for milk and all deductions have been taken into account in the price. The price does not include production subsidies or adjustment payments paid after the calendar year. VAT 0%.

²⁾ Perushinta E-laatuokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaista. Hinnassa on huomioitu kausilisät ja -vähennykset sekä E-laatuokalle maksetut laatusisät. Alv 0 % – Grundpriset för E-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein. Säsontillägg/-avdrag och kvalitetstillägg för E-klass har beaktas i priset. Moms 0 % – Price for class E milk, which contains 4,3% fat and 3,3% protein. Seasonal bonuses/-deductions and quality bonuses for quality class E have been taken into account in the price. VAT 0%.

³⁾ Perushinta I-laatuokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaista (3,2 % valkuaista vuonna 1994). Hinnassa on huomioitu kausilisät ja -vähennykset sekä I-laatuokasta perityt laatu- ja vähennykset. Alv 0 % – Grundpriset för I-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein. Säsontillägg/-avdrag och kvalitetsavdrag för I-klass har beaktas i priset. Moms 0 % – Price for class I milk, which contains 4,3% fat and 3,3% protein. Seasonal bonuses/-deductions and quality deductions for quality class I have been taken into account in the price. VAT 0%.

⁴⁾ Sisältää muun muassa pohjoisen tuen ja Etelä-Suomen kansallisen tuen. – Inkluderar t. ex. nordligt stöd samt nationellt stöd till Södra-Finland. – Includes e.g. Northern Aid and National Aid for southern Finland.

⁵⁾ Osuustoiminnallinen lisätili, jonka meijeri maksaa jälkikäteen maidontuottajilleen. Kohtaan sisältyy lisäksi pieni määrä tuottajille maksettua muita vuosittaisia lisä. – Kooperativt tillskott, som mejeriet i efterskott betalar åt sina leverantörer. – Co-operative extra payment made retroactively by dairy to farmers.

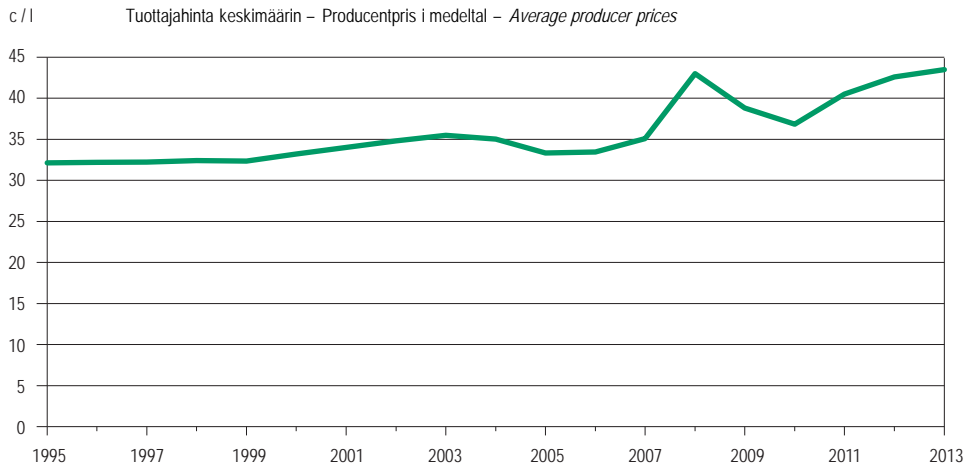
Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat

Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser

Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

8.1 Maidon tuottajahinnat 1995–2013

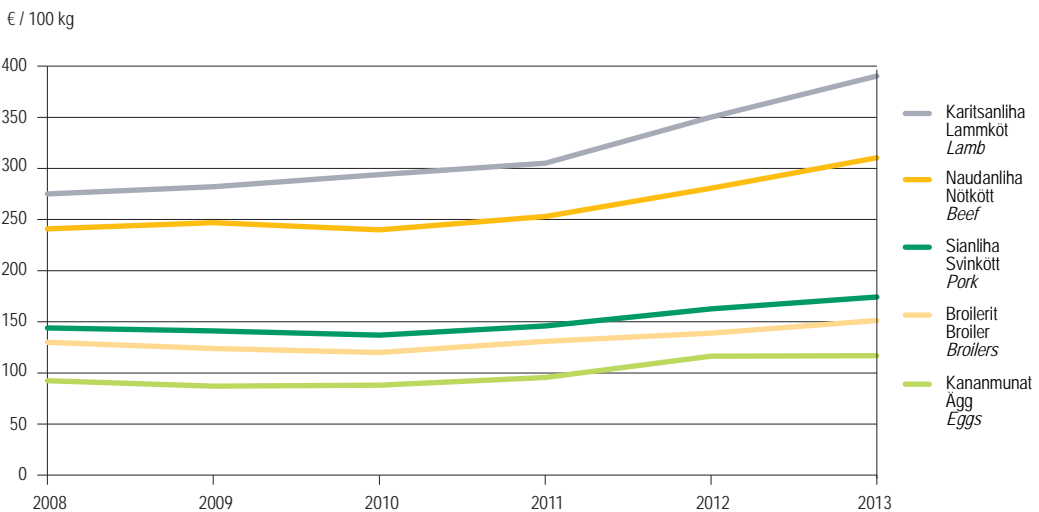
Producentpriser på mjölk 1995–2013
Producer prices of milk, 1995–2013



Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat – Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser –
 Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

8.2 Lihan ja kananmunien tuottajahinnat 2008–2013

Producentpriser på kött och ägg 2008–2013
Producer prices of meat and eggs, 2008–2013



Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat – Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser –
 Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

8.3 Maataloustuotteiden vähittäishinnat 2008–2013

Minutpriser på jordbruksprodukter 2008–2013

Retail prices of agricultural products, 2008–2013

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		€					
Kevytmaito – Lättmjölk – <i>Low fat milk</i>	1 l	0,87	0,89	0,79	0,84	0,87	1,05
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,88	2,29	1,93	2,33	2,92	3,06
Emmentajjuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	12,12	12,86	12,57	13,13	13,82	14,13
Talouismargariini – Hushålsmargarin – <i>Household margarine</i>	500 g	1,50	1,56	1,38	1,52	1,56	1,62
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	3,00	2,99	3,00	3,25	3,93	4,25
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i>	1 kg	0,76	0,76	0,68	0,80	0,82	0,94
Vehnäjauhot – Vetemjöl – <i>Wheat flour</i>	2 kg	1,19	1,21	1,04	1,21	1,24	1,38
Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	1,33	1,32	1,26	1,49	1,50	1,58
Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i>	1 kg	3,80	3,58	3,67	3,18	3,24	3,08
Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i>	1 kg	2,75	2,79	2,61	2,49	2,60	2,77
Sipuli – Lök – <i>Onions</i>	1 kg	1,11	1,00	1,10	1,18	1,11	1,49
Porkkanat – Morot – <i>Carrots</i>	1 kg	1,32	1,34	1,20	1,30	1,56	1,92
Naudanpaisti – Nötstek – <i>Beef roast</i>	1 kg	11,76	12,62	12,10	13,54	15,87	16,88
Porsaan leikkeet ¹⁾ – Grisschnitzlar ¹⁾ – <i>Pork cutlets ¹⁾</i>	1 kg	12,23	12,27	11,80	11,02	12,37	13,62
Broilerin rintafilé – Bröstfilé av kyckling – <i>Chicken breast fillets</i>	1 kg	11,32	11,68	11,28	12,47	13,12	13,75

Luvut ovat pääosin vähittäiskaupan keskihintoja, jotka on kerätty noin 150 liikkeestä – Uppgifterna är främst medelpriser inom detaljhandeln, som samlats in i ca 150 affärer – *The figures are mainly average retail trade prices collected from about 150 outlets*

¹⁾ Vuodesta 2011 porsaan sisäfile – Fr.o.m år 2011 grisinnerfilé – *Since 2011 pork tenderloin*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

8.3 Maataloustuotteiden tuottajahintaindeksi 2003–2013

Producentprisindex för lantbruk 2003–2013

Index of producer prices of agricultural products, 2003–2013

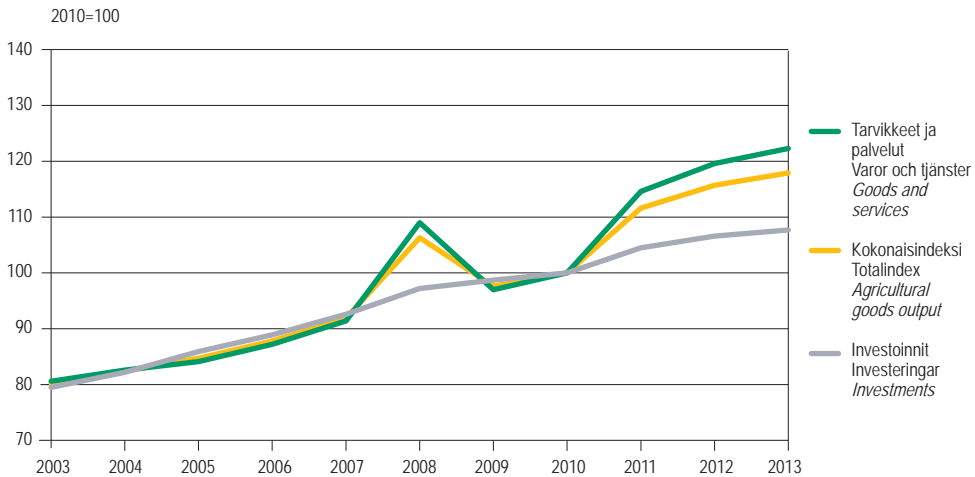


Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maatalouden tuottajahintaindeksi – Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex för lantbruk – Source: OSF: Statistics Finland, Index of producer prices of agricultural products

8.4 Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi 2003–2013

Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket 2003–2013

Index of purchase prices of the means of agricultural production, 2003–2013



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Källa: FOS: Statistikcentralen, Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket – Source: OSF: Statistics Finland, Index of purchase prices of the means of agricultural production

8.4 Maatalouden hintaindeksit 2003–2013

Prisindex för jordbruket 2003–2013

Price indices for agriculture, 2003–2013

2010=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – Producer price index					
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index ¹⁾	Kasvituohteet			Eläintuotteet	
		Växtprodukter			Animaliska produkter	
		Plant products			Livestock products ¹⁾	
2003	86,0		88,2			85,2
2004	88,2		90,9			87,1
2005	86,1		85,0			87,1
2006	90,4		90,8			90,6
2007	95,3		105,5			90,2
2008	104,2		112,7			100,0
2009	93,5		93,7			93,7
2010	100,0		100,0			100,0
2011	114,3		120,4			110,6
2012	120,6		124,1			118,5
2013	129,8		133,6			127,6

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket – The index of purchase prices of means of agricultural production						
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster			Investoinnit – Investeringar		
		Goods and services			Investments		
		Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel Fertilizers and soil conditioners	Rehut Foder Fodder	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet Varor Materials	Rakennukset Byggnader Buildings
	2003	80,2	80,6	64,1	92,5	79,5	80,4
2004	82,4	82,6	65,8	94,2	82,2	83,4	81,5
2005	84,7	84,1	68,5	89,5	85,9	87,5	84,8
2006	87,8	87,2	71,9	93,0	88,9	89,6	89,7
2007	91,9	91,4	75,6	104,4	92,6	91,6	97,8
2008	106,3	109,0	134,6	119,5	97,2	96,3	101,7
2009	97,6	97,0	97,5	99,0	98,7	100,0	97,7
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	111,6	114,6	133,6	121,2	104,5	103,9	105,1
2012	115,7	119,6	144,1	127,3	106,6	105,3	107,8
2013	117,9	122,3	149,2	135,8	107,7	107,0	108,1

Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – Indices are based on EU:s classifications

¹⁾ Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälldjursproduktion – Incl. fur production

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maatalouden tuottajahintaindeksi, Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex för lantbruk, Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket

Source: OSF: Statistics Finland, Index of producer prices of agricultural products, Index of purchase prices of the means of agricultural production

8.5 Tuottajahintaindeksit 2000–2013

Producentprisindex 2000–2013

Producer price indices, 2000–2013

2010 = 100

Vuosi År Year	Tavararyhmät (TOL 2008) – Varugrupper (TOL 2008) – Commodity groups (TOL 2008)							
	A Maatalous, metsätalous ja kalatalous A Jordbruk, skogsbruk och fiske A Agriculture, forestry and fishing				A01 Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – A01 Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill – A01 Crop and animal production, hunting and related service activities			
	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Vienihintaindeksi Exportprisindex <i>Export price index</i>	Tuontihintaindeksi Importprisindex <i>Import price index</i>	Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror inkl. skatter <i>Basic price index for domestic supply, incl. taxes</i> ¹⁾	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Vientihintaindeksi Exportprisindex <i>Export price index</i>	Tuontihintaindeksi Importprisindex <i>Import price index</i>	Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror inkl. skatter <i>Basic price index for domestic supply, incl. taxes</i> ¹⁾
2000	97,4	82,5	85,3	99,1	98,9	80,9	87,8	102,2
2001	97,0	100,9	83,0	98,6	99,6	101,9	81,9	102,9
2002	97,3	91,2	81,9	98,9	100,4	90,9	80,6	103,8
2003	96,0	67,4	81,0	97,7	97,8	63,7	76,5	101,0
2004	94,6	77,6	82,7	96,2	98,9	75,6	80,0	102,2
2005	92,5	77,1	84,6	94,1	94,5	75,4	83,3	97,6
2006	95,2	93,3	87,3	96,8	96,5	93,6	87,9	99,7
2007	109,1	84,2	95,5	111,0	105,8	80,4	93,5	109,2
2008	115,7	87,4	104,4	117,5	119,0	82,0	101,3	122,8
2009	99,5	77,2	94,6	100,5	105,2	73,0	93,7	107,7
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	110,5	131,4	111,9	110,6	115,4	137,0	113,6	115,8
2012	111,0	139,1	109,4	111,0	119,4	146,0	110,6	119,8
2013	115,0	151,9	107,3	115,9	124,8	163,1	105,6	126,2

¹⁾ Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi on korvannut Tukkuhintaindeksin 2010=100-tilastoissa. – Basprisindexet för hemmamarknadsvaror inklusive skatter ersätter Partiprisindexet i basårets 2010=100 statistik. – *Basic price index for domestic supply, including taxes has replaced the Wholesale price index in base year 2010=100 statistics.*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

8.6 Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin¹⁾ 2010–2013Konsumentprisindex efter varugrupp¹⁾ 2010–2013Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2010–2013

2010 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non-alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatetus ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa Health
	(1 000)	(142,2)	(52,9)	(54,3)	(219,6)	(58,3)	(54,4)
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	103,4	106,3	100,8	101,2	106,3	102,3	100,7
2012	106,3	111,8	107,9	103,9	108,1	103,9	101,1
2013	107,9	117,7	110,3	102,6	108,5	105,4	102,9

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintä Kommunikation Communication	Kulttuuri ja vapaa-aika Kultur och fritid Recreation and culture	Koulutus Utbildning Education	Ravintolat ja hotellit Restauranger och hotell Restaurants and hotels	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services
	(128,4)	(20,8)	(123,9)	(4,9)	(73,2)	(67,1)
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	103,9	98,0	99,7	103,2	102,5	103,6
2012	108,6	91,7	100,2	105,0	106,4	107,8
2013	110,0	85,6	100,8	107,9	111,1	108,1

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu suluisissa – Gruppvikterna inom parentes – Weighting figures in parentheses

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer Price Index

8.7 Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat 1995–2013

Rot- och leveranspriser i privata skogar 1995–2013

Stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2013

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
	Pine	Spruce	Birch	Pine	Spruce	Birch
€/m ³						
Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
1995	41,58	33,25	41,05	15,66	18,45	16,52
1996	41,00	33,70	40,72	16,15	20,25	15,94
1997	44,52	36,60	43,96	15,89	21,61	15,61
1998	45,95	38,26	45,68	15,84	22,34	15,81
1999	45,65	40,18	45,16	14,90	22,23	14,77
2000	47,58	44,00	45,75	14,87	22,65	14,67
2001	46,15	43,11	45,90	14,04	22,03	13,88
2002	46,95	44,15	46,03	14,32	22,46	13,88
2003	46,69	44,49	44,22	13,67	21,44	13,07
2004	45,87	45,12	40,46	12,49	20,50	11,96
2005	44,34	46,52	41,77	12,56	20,83	12,05
2006	48,84	50,40	43,36	13,26	21,84	12,75
2007	65,64	67,25	47,68	16,32	24,32	15,41
2008	57,71	57,58	49,43	17,11	23,01	16,04
2009	46,03	46,59	36,32	13,93	18,34	13,47
2010	54,03	55,17	39,43	15,52	18,61	15,45
2011	55,42	56,78	42,49	16,12	18,91	15,80
2012	53,63	53,91	41,58	15,69	17,53	15,51
2013	55,49	56,50	41,46	15,95	17,78	15,83
Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
1995	44,49	37,35	43,90	25,88	28,61	28,78
1996	43,54	37,69	43,44	25,83	30,02	27,62
1997	45,55	39,56	45,60	25,40	30,85	26,71
1998	46,97	40,67	46,86	25,56	31,55	26,99
1999	46,84	41,34	46,30	24,84	31,15	26,02
2000	48,32	44,45	46,94	24,69	30,98	25,65
2001	48,25	45,97	47,14	24,57	31,08	25,35
2002	47,73	45,33	46,91	24,60	31,22	24,69
2003	47,75	45,93	45,66	24,69	30,26	24,34
2004	47,18	45,85	41,91	23,63	29,08	23,26
2005	46,69	47,69	43,77	24,45	30,09	23,81
2006	48,29	49,27	44,43	24,80	30,66	24,71
2007	62,65	62,19	50,06	30,15	33,85	30,10
2008	61,11	60,50	53,56	35,21	37,22	34,93
2009	50,08	48,78	42,47	26,41	29,43	26,79
2010	56,31	55,71	43,64	28,67	29,83	29,11
2011	58,85	58,22	46,79	30,35	31,33	30,57
2012	56,22	54,88	46,36	29,25	30,45	29,99
2013	57,89	57,44	46,63	29,77	30,94	30,61

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandelns volymer och priser

Source: OSF: The Finnish Forest Research Institute, Volumes and Prices in Roundwood Trade

8.8 Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat alueittain 2013

Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2013

Stumpage and delivery prices in private forests by district, 2013

Metsäkeskus Skogscentral Forestry Centre	Tukkipuut – Timmer – Logs			Kuitupuut – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
	Pine	Spruce	Birch	Pine	Spruce	Birch
	€/m ³					

Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Rannikko						
Etelärannikko	54,58	54,87	40,10	15,70	17,44	15,43
Pohjanmaa	55,94	55,03	36,40	16,86	18,56	16,70
Lounais-Suomi	57,13	57,40	36,55	16,75	19,04	16,03
Häme-Uusimaa	56,82	57,33	41,62	15,33	18,15	15,73
Kaakkois-Suomi	56,81	56,57	42,07	15,89	18,36	15,63
Pirkanmaa	56,48	57,34	38,90	15,73	18,35	15,68
Etelä-Savo	56,51	56,37	43,20	15,71	17,35	15,67
Etelä- ja Keski-Pohjanmaa	55,72	55,72	36,90	17,08	18,07	16,93
Keski-Suomi	55,83	57,00	41,77	15,68	17,45	15,86
Pohjois-Savo	54,38	55,28	41,01	15,30	16,35	15,47
Pohjois-Karjala	55,12	54,76	41,50	15,58	16,66	15,27
Kainuu	52,30	52,81	39,21	15,52	17,27	15,12
Pohjois-Pohjanmaa	52,92	53,85	37,02	16,20	17,33	16,36
Lappi	46,58	47,29	-	15,74	16,59	14,82
Koko maa – Hela landet – Whole country	55,49	56,50	41,46	15,95	17,78	15,83

Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Rannikko						
Etelärannikko	61,47	60,32	45,92	31,11	33,95	31,66
Pohjanmaa	53,88	53,00	..	29,46	29,78	29,79
Lounais-Suomi	58,75	58,11	42,24	29,20	30,39	29,24
Häme-Uusimaa	59,57	59,15	48,22	29,94	31,11	30,63
Kaakkois-Suomi	57,47	56,30	49,00	29,91	30,83	30,60
Pirkanmaa	58,59	57,12	46,68	29,66	31,00	30,94
Etelä-Savo	57,65	56,26	48,03	29,84	30,61	30,62
Etelä- ja Keski-Pohjanmaa	56,66	55,49	41,77	29,89	30,98	30,41
Keski-Suomi	59,27	57,69	46,39	30,39	30,23	31,08
Pohjois-Savo	56,69	56,21	45,39	30,40	29,60	31,70
Pohjois-Karjala	56,28	55,39	45,50	28,90	28,67	29,46
Kainuu	56,65	54,90	..	29,03	28,88	30,28
Pohjois-Pohjanmaa	58,72	57,44	..	29,52	30,27	30,61
Lappi	55,98	52,61	-	30,15	28,68	30,71
Koko maa – Hela landet – Whole country	57,89	57,44	46,63	29,77	30,94	30,61

Ahvenanmaan tiedot eivät sisälly puukauppatilaston lukuihin – Uppgifter om Åland ingår inte i uppgifterna om virkeshandeln – Figures for the Åland Islands are excluded from roundwood trade statistics the averages for the whole country

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandelns volymer och priser

Source: OSF: The Finnish Forest Research Institute, Volumes and Prices in Roundwood Trade

8.9 Maataloustyöntekijöiden¹⁾ lukumäärä ja kokonaistuntiansiot²⁾ marraskuussa 2009–2013Jordbruksanställdas¹⁾ antal och totaltimlöner²⁾ i november 2009–2013Number and total average hourly earnings²⁾ of wage earners¹⁾ in agriculture in November, 2009–2013

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2009		2010		2011		2012		2013	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
Yhteensä – Totalt – Total	563	10,55	542	10,67	467	10,79	590	10,94	699	11,08
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	286	10,48	270	10,57	221	10,83	295	10,81	318	11,07
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	277	10,61	272	10,76	246	10,77	295	11,07	381	11,09
Miehet – Män – Men	328	10,62	319	10,74	275	10,92	345	11,04	409	11,16
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	196	10,72	190	10,74	157	11,13	198	11,07	222	11,26
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	132	10,48	129	10,74	118	10,65	147	10,99	187	11,06
Naiset – Kvinnor – Women	235	10,43	223	10,57	192	10,60	245	10,80	290	10,97
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	90	9,88	80	10,09	64	9,99	97	10,24	96	10,62
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	145	10,73	143	10,78	128	10,88	148	11,15	194	11,12

¹⁾ Koskee vain vierasta työvoimaa yksityisillä tiloilla – Berör bara arbetskraft utifrån på privata gårdar – Figures refer only to hired labour force on private farms

²⁾ Sisältää aika-, urakka- ja palkkiopalkat ja sunnuntai- ja ylitöypalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar tids-, ackords- och premielöner och förhöjningsdelar för söndags- och övertidslön samt tilläg för arbetstid och andra separata tilläg – Includes time wages, piece wages, bonus pay, supplementary parts of Sunday and overtime wages and working time related and other supplements.

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Yksityisen sektorin tuntipalkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Timlöner inom den privata sektorn

Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

8.10 Palkansaajien ansiotasoindeksi toimialoittain 2010–2013

Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2010–2013

Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2010–2013

2010 = 100

Toimiala (TOL 2008)	2010	2011	2012	2013
Näringsgren (TOL 2008)				
Industrial sector (TOL 2008)				
Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous – Jordbruk och jakt – <i>Crop and animal production, hunting</i>	100,0	103,0	107,4	109,4
Metsätalous ja puunkorjuu – Skogsbruk – <i>Forestry and logging</i>	100,0	100,5	104,7	106,5
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	100,0	102,2	104,7	107,4
Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytystoiminta – Försörjning av el, gas, värme och kyla – <i>Electricity, gas and steam and air conditioning supply</i>	100,0	102,0	104,3	106,0
Vesi- ja jätehuolto – Vattenförsörjning och avfallshantering – <i>Water supply and waste management</i>	100,0	102,6	105,9	107,6
Talonrakentaminen – Byggande av hus – <i>Construction of buildings</i>	100,0	102,6	105,6	108,4
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsarbeten – <i>Civil engineering</i>	100,0	103,1	106,1	108,2
Kauppa, moottoriajoneuvojen korjaus – Handel, reparation av motorfordon – <i>Trade, repair of motor vehicles</i>	100,0	103,6	106,4	108,4
Kuljetus ja varastointi – Transport och magasinering – <i>Transportation and storage</i>	100,0	102,0	106,0	108,0
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – <i>Accommodation and food service activities</i>	100,0	102,3	104,8	106,2
Informaatio ja viestintä – Informations- och kommunikationsverksamhet – <i>Information and communication</i>	100,0	102,3	105,8	108,5
Rahoitus- ja vakuutustoiminta – Finans- och försäkringsverksamhet – <i>Financial and insurance activities</i>	100,0	102,5	105,1	108,2
Kiinteistöalan toiminta – Fastighetsverksamhet – <i>Real estate activities</i>	100,0	102,7	105,2	107,1
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – <i>Public administration and defence</i>	100,0	103,7	107,5	109,6
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	100,0	102,9	106,4	108,3
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Vård och omsorg, sociala tjänster – <i>Human health and social work activities</i>	100,0	102,9	106,7	108,7
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	102,7	106,0	108,2

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Ansiotasoindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Förtjänstnivåindex

Source: OSF: Statistics Finland, Index of wage and salary earnings



9 Maatalouteen liittyvät elinkeinot

- Näringar i anslutning till lantbruket
- Farm-related production

Monipuolista yritystoimintaa

Maatalous- ja puutarhayritykset ovat erikoistuneet eri tuotantosuuntiin kuten lypsykarja-, nautakarja-, sika- talous-, siipikarja-, puutarha- ja hevostaloustiloiksi. Samanaikaisesti monilla tiloilla on myös muuksi yritystoiminnaksi luokiteltavaa toimintaa. Tuoreimmat tiedot tilojen muusta yritystoiminnasta kerättiin vuoden 2013 maatalouden rakennetutkimuksen yhteydessä. Tulosten mukaan lähes kolmanneksella tiloista on maa-, puutarha- ja metsätalouden ohella muuta yritystoimintaa. Tilamäärän vähentyessä myös monialaisten tilojen kokonaislukumäärä vähenee, vaikka niiden suhteellinen osuus pysyy suunnilleen samana.

Monialaisten tilojen osuus vaihtelee paljon tuotantosuunnittain

Kaikilla tiloilla tulonlähteiden monipuolistaminen ei ole mahdollista. Muun muassa lypsykarjatiloiilla suuri työmäärä rajoittaa niillä harjoitettavaa muuta työtä. Tuotantosuunnan koko tilamäärään suhteutettuna lypsykarja- ja sikatiloista noin viidesosalla on maa- ja metsätalouden lisäksi muuta yritystoimintaa. Sen sijaan tiloista, joilla on tuotantosuuntana muu laidunkarja eli hevos- lammas- tai vuohitalous, noin 40 prosentilla on myös muuta yritystoimintaa. Lukumääräisesti eniten monialaisia tiloja on viljanviljelyyn ja muuhun kasvinviljelyyn suuntautuneiden, vähiten siipikarjataloutta harjoittavien tilojen joukossa.

Turkistarhausta ja poronhoitoa myös maatalouden ohella

Sekä kalastus, mehiläishoito, turkistarhaus että poronhoito ovat kiinteässä yhteydessä maaseutuun. Ne eivät kuulu maatalouteen ja niiden toiminta on vain löyhästi sidoksissa maataloustuotantoon. Niitä kaikkia voidaan harjoittaa yhtä intensiivisesti, kuin mitä muuta tahansa maatalouden tuotantosuuntaa. Toisaalta ne voivat olla myös harrastustoimintaa, josta mehiläishoito lienee tällä hetkellä eniten harrasteperusteista.

Mehiläishoitajain liittoon kuuluu noin 2 000 mehiläistarhaajaa. Ei ole saatavissa tarkkaa tietoa siitä, kuinka moni tarhaajista harjoittaa hunajantuotantoa maatalouden ohella. Kalanviljelylaitoksia on Suomessa hieman alle 500. Niistä noin kaksi kolmasosaa on sisävesialueilla, kolmannes merialueilla. Maatalous- ja puutarhayrityksistä noin 50 harjoitti maa- ja metsätalouden ohella myös kalanviljelyä ja noin 60 kalastusta muuna yritystoimintana vuonna 2013.

Suomessa on turkistarhoja kaikkiaan noin 1 000 kappaletta. Maa-, puutarha- ja metsätalouden ohella turkistarhausta harjoitti 280 tilaa vuonna 2013. Poronomistajien määrä on Suomessa noin 4 500. Vuonna 2013 maa-, puutarha- ja metsätalouden ohella poronhoitoa harjoittavia maatalous- ja puutarhayrityksiä oli 310 kappaletta.



Mångsidig företagsverksamhet

Jordbruks- och trädgårdsföretagen har specialiserat sig på olika produktionsinriktningar såsom mjölk-, nötkreaturs-, svin-, fjäderfä- och trädgårdsproduktion och hästhushållning. Samtidigt har många gårdar också verksamhet som kan klassificeras som övrig företagsverksamhet. De färskaste uppgifterna om gårdarnas övriga företagsverksamhet insamlades i samband med lantbrukets strukturundersökning 2013. Enligt resultaten bedriver nästan en tredjedel av gårdarna annan företagsverksamhet vid sidan av jord-, trädgårds- och skogsbruk. När antalet gårdar minskar, minskar också det totala antalet flerbranschgårdar, även om deras relativa andel förblir ungefär densamma.

Andelen flerbranschgårdar varierar en hel del med produktionsinriktningen

På alla gårdar är det inte möjligt att göra inkomst-källorna mångsidigare. Bland annat på mjölkgårdar begränsar den stora arbetsmängden det övriga arbetet. I proportion till det totala antalet gårdar inom produktionsinriktningen bedriver cirka en femtedel av mjölk- och svingårdarna annan företagsverksamhet vid sidan jord- och skogsbruk. Däremot bedriver cirka 40 procent av de gårdar vars produktionsinriktning är övriga betesdjur, dvs. häst-, får- eller gethushållning, annan företagsverksamhet. Kvantitativt sett mest flerbranschgårdar finns bland gårdar inriktade på spannmålsodling och övrig växtodling och minst bland gårdar som specialiserat sig på fjäderfä-hushållning.

Pälsnäring och renhushållning vid sidan av jordbruk

Fiske, biodling, pälsnäring och renhushållning har en fast koppling till landsbygden. De ingår inte i lantbruket, och verksamheten på dessa sektorer har endast lösa bindningar till jordbruksproduktion. Dessa näringar kan bedrivas med samma intensitet som produktionsinriktningarna inom lantbruket. Å andra sidan kan de också ha karaktären av fritidsverksamhet, och av dessa sektorer torde biodling ha den starkaste fritidsbasen.

Till Finlands Biodlares Förbund hör cirka 2 000 biodlare. Det finns inga exakta uppgifter om hur många odlare som bedriver honungsproduktion vid sidan av jordbruket. I Finland finns något under 500 fiskodlingsanläggningar. Cirka två tredjedelar av dem finns i insjöområden och en tredjedel i havsområden. Av jordbruks- och trädgårdsföretagen idkade cirka 50 gårdar även fiskodling och cirka 60 gårdar fiske som övrig företagsverksamhet under 2013 vid sidan av jord- och skogsbruket.

Det finns cirka 1 000 pälsdjursfarmer i Finland. Vid sidan av jord-, trädgårds- och skogsbruk idkade 280 gårdar pälsnäring 2013. I Finland finns det cirka 4 500 renägare. År 2013 idkade 310 jordbruks- och trädgårdsföretag renskötsel vid sidan jord-, trädgårds- och skogsbruk.

9.1 Monialaiset tilat¹⁾ 2013Antalet flerbranschgårdar¹⁾ 2013Number of diversified farms¹⁾, 2013

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Alkutuotanto Primär- produktion Primary production	Teollisuus Industri Industry	Rakentaminen Byggnade Construction	Kauppa Handel Trade	Palvelut Tjänster Service	Yhteensä Totalt Total	Osuus alueen kaikista tiloista Andel av regionens alla gårdar As percentage of all farms by region
kpl – st – number							%
Uudenmaan	11	121	67	82	1 127	1 409	40
Varsinais-Suomen	38	237	53	118	1 306	1 753	30
Satakunnan	10	185	7	51	608	859	25
Hämeen	13	160	39	113	1 011	1 337	34
Pirkanmaan	16	192	26	75	1 034	1 343	32
Kaakkois-Suomen	4	129	10	64	885	1 091	32
Etelä-Savon	7	167	6	81	750	1 012	39
Pohjois-Savon	16	102	24	33	958	1 134	29
Pohjois-Karjalan	10	54	16	64	520	664	30
Keski-Suomen	33	88	16	36	816	988	36
Etelä-Pohjanmaan	91	324	35	80	1 053	1 585	26
Pohjanmaan	211	210	10	58	850	1 339	26
Pohjois-Pohjanmaan	97	186	28	69	943	1 323	28
Kainuun	7	31	2	9	202	251	31
Lapin	236	46	4	43	243	571	38
Ahvenanmaa – Åland	7	13	2	9	113	144	31
Koko maa – Hela landet – Whole country	808	2 245	344	986	12 419	16 802	31

Tila voi harjoittaa useampia muun yritystoiminnan toimialoja. Jako on tehty tilan ilmoittaman suurimman toimialan mukaan. – Gården kan utöva flera näringsgrenar inom annan företagsverksamhet. Indelningen har gjorts enligt gårdens uppgift om den viktigaste näringsgrenen. – A farm may be engaged in several types of other gainful activities. The largest line of business reported by the farm has been used.

¹⁾ Tilat, jotka maa- ja puutarhatalouden ohella harjoittavat muuta yritystoimintaa. – Gårdar som utövar annan företagsverksamhet vid sidan av jordbruket och trädgårdsodlingen. – Farms which also engage in other gainful activities besides agriculture.

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten muu yritystoiminta

Källa: FOS: Tike, Annan företagsverksamhet av jordbruks- och trädgårdsföretag

Source: OSF: Tike, Other entrepreneurship in agriculture and horticulture

9.2 Monialaiset tilat päätoimialoittain 2000–2013

Antalet flerbranschgårdar enligt näringsgren 2000–2013

Number of diversified farms by line of business, 2000–2013

Toimiala – Näringsgren – Industry	2000	2005	2010	2013
	kpl – st. – number			
Kaikki toimialat – Alla näringsgrenar – All lines of business	21 838	24 294	19 530	16 802
Muu alkutuotanto kuin maa- ja metsätalous – Annan primärproduktion än jord- och skogsbruk – Primary production other than agriculture and forestry	744	1 815	981	808
Kalastus – Fiske – Fishing	..	144	104	62
Kalojen, rapujen jne. viljely tilalla – Odling av fisk, kräftor o.d. på gården – Fish, crayfish etc. farming on the farm	112	65	48	51
Turkistarhaus – Pälsdjursfarming – Fur farming	632	510	315	280
Poronhoito – Renskötsel – Reindeer husbandry	..	573	365	310
Muu alkutuotanto – Annan primärproduktion – Other primary production	..	523	149	103
Eiintarvikkeiden jatkojalostus ja käsittely – Vidareförädling av livsmedel och bearbetning – Food processing and handling	1 065	684	479	381
Lihan jatkojalostus, teurastus – Vidareförädling av kött, slakt – Meat processing, slaughtering	219	122	93	104
Perunan, juuresten ja vihannesten sekä marjojen ja hedelmien jatkojalostus – Vidareförädling av potatis, grönsaker, frukt och bär – Processing of potatoes, root vegetables, vegetables, berries and fruits	269	245	156	133
Meijerituotteiden valmistus – Tillverkning av mejeriprodukter – Manufacture of dairy products	89	55	26	19
Myllytuotteiden valmistus – Tillverkning av kvamprodukter – Manufacture of grain mill products	114	71	40	11
Leipomotuotteiden valmistus – Tillverkning av bageriprodukter – Production of bakery products	181	104	77	42
Juomien valmistus – Tillverkning av drycker – Beverage manufacturing	36	27	30	16
Muu elintarvikkeiden jatkojalostus ja käsittely – Övrig vidareförädling och bearbetning av livsmedel – Processing and handling of other foodstuffs	157	60	57	56
Muiden maataloustuotteiden jatkojalostus – Vidareförädling av övriga lantbruksprodukter – Processing of other agricultural products	134	152	94	78
Villan ja/tai pellavan jatkojalostus – Vidareförädling av ull och/eller lin – Wool and/or flax processing	62	46	30	39
Muu maataloustuotteiden jatkojalostus – Övrig vidareförädling av lantbruksprodukter – Other food processing	72	106	64	39
Puutavaran jatkojalostus – Vidareförädling av trävaror – Timber processing	1 349	889	583	405
Sahaus, höyläys, kyllästys – Sågning, hyvling och impregnering – Sawing, planing, preserving	1 128	717	461	334
Rakennuspuusepän tuotteiden valmistus – Tillverkning av snickeriprodukter – Manufacture of joinery products	221	172	122	71
Käsitöiden valmistus myyntiin – Framställning av hantverk för försäljning – Manufacture of handicrafts for sale	274	277	155	79
Mattojen, ryijyen ja muiden tekstiilien valmistus – Tillverkning av mattor, ryor och övriga textilier – Weaving rugs, wall hangings and other textiles	61	77	27	25
Huonekalujen valmistus – Möbeltillverkning – Furniture making	119	51	15	23
Muiden käsitöiden valmistus – Tillverkning av övrigt hantverk – Other handicrafts	94	149	113	31
Energian tuotanto – Produktion av energi – Energy production	959	1 037	907	855
Polttopuun ja/tai hakkeen valmistus myyntiin – Framställning och försäljning av brännved och/eller fiis – Manufacture and sale of firewood logs and/or wood chips	640	741	621	590
Muu uusiutuvan energian tuotanto myyntiin – Produktion av annan förnybar energi för försäljning – Production of other forms of renewable energy for sale	8	79	47	35
Turpeen tuotanto – Torvproduktion – Peat production	311	217	239	230
Muu teollinen tuotanto – Annan industriell produktion – Other industrial production	1 005	714	529	448
Metallituotteiden valmistus – Tillverkning av metallprodukter – Manufacture of metal products	625	541	359	325
Muu valmistus/teollinen tuotanto – Annan tillverkning/industriell produktion – Other manufacture/industrial production	380	173	170	123
Rakentaminen – Byggnadsarbete – Construction	..	881	438	344
Rakentaminen tilan ulkopuolella – Byggnadsarbete utanför gården – Construction outside the farm	..	881	438	344

Toimiala – Näringsgren – Industry	2000	2005	2010	2013
	kpl – st. – number			
Kauppa – Handel – Trade	1 056	1 298	850	986
Tilan omien jalostamattomien tuotteiden suoramyynti – Direktförsäljning av gårdens egna oförädlade produkter – <i>Direct sales of the farm's own unprocessed products</i>	475	538	304	442
Tilan jatkojalostettujen tuotteiden suoramyynti, tukku- ja vähittäiskauppa tilalla – Direktförsäljning av gårdens vidareförädlade produkter, parti- och detaljhandel på gården – <i>On-farm direct sales, wholesale and retail of products processed on the farm</i>	..	250	164	150
Muu tukku- ja vähittäiskauppa – Övrig parti- och detaljhandel – <i>Other wholesale and retail trade</i>	581	510	382	394
Palvelut: Matkailu, majoitus ja virkistyspalvelut – Tjänster: Turism, inkvarterings- och rekreationstjänster – Services: Tourism, accommodation and recreation	2 272	1 865	1 440	1 180
Lomamökkien vuokraus – Uthyrning av semesterstugor – <i>Letting of holiday cabins</i>	1 193	1 056	1 021	894
Majoituspalvelut – Inkvarterings-tjänster – <i>Accommodation services</i>	194	265	157	135
Ravintola- ja/tai kahvilaominta – Restaurang och/eller kaféverksamhet – <i>Restaurant and/or cafe operation</i>	132	117	73	47
Pitopalvelu ja/tai muut ateriapalvelut – Catering och/eller övrig måltidsservice – <i>Catering and/or other meal services</i>	177	144	76	40
Virkistyspalvelut (esim. kalastus, retkeily) ¹⁾ – Rekreationstjänster (t.ex. fiske, camping) ¹⁾ – <i>Leisure fishing, excursions</i> ¹⁾	576	212	136	28
Ohjelmapalvelut – Programservice – <i>Organised leisure services</i>	..	71	77	36
Palvelut: Urakointi – Tjänster: Entreprenadverksamhet – Services: Machinery contracting	8 880	10 013	8 896	8 583
Maatalouskoneurakointi – Lantbruksmaskinentreprenad – <i>Farm machinery contracting</i>	3 247	4 229	3 380	3 349
Muiden maatilojen sadon (esim. vilja, heinä) kuivaaminen oman tilan kuivurilla – Torkning av andra gårdars spannmål eller hö i den egna gårdens tork – <i>Drying of cereals or hay from other farms using the farm's own dryer</i>	254	292
Metsätöurakointi – Skogsmaskinentreprenad – <i>Forest machinery contracting</i>	1 370	1 299	937	887
Bioenergiaurakointi – Bioenergientreprenad – <i>Bioenergy contracting</i>	57	49
Lumen auraus, teiden kunnossapito – Snöplogning, vägunderhåll – <i>Snow ploughing, road maintenance</i>	3 362	2 925	2 584	2 515
Maanrakennustyöt yms. koneurakointi – Grävning m.fl. maskinentreprenader – <i>Earthworks and other such machine contracting</i>	901	1 560	1 684	1 491
Palvelut: Muut palvelut²⁾ – Tjänster: Övriga tjänster²⁾ – Services: Other services²⁾	4 100	4 669	3 457	2 656
Hoito- ja hoivapalvelut – Vård- och omsorgstjänster – <i>Care services</i>	263	234	117	101
Kuljetuspalvelut – Transportservice – <i>Transport services</i>	1 055	833	428	280
Kiinteistö- ja siivousalan palvelut sekä ympäristöhoito – Tjänster inom fastighets- och städbranschen samt miljövård – <i>Property and cleaning services and environmental care</i>	..	264	150	69
Ratsastustalli ²⁾ – Ridstall ²⁾ – <i>Riding stable</i> ²⁾	288	228
Muu hevostoiminta – Annan hästverksamhet – <i>Other horse-related activities</i>	..	734	888	704
Palvelut liike-elämälle – Tjänster för affärlivet – <i>Services for businesses</i>	..	680	363	227
Muut palvelut – Övriga tjänster – <i>Other services</i>	2 782	1 924	1 223	1 047
Tuntematon – Okänd – Unknown	721	..

.. Tietoa ei ole saatavissa kyseiseltä vuodelta tai luokittelusta on muuttunut – Det saknas uppgifter från året i fråga eller klassificeringen har ändrats – *Information for the year the year in question is not available or the classification has changed*

¹⁾ Ratsastustallitoiminta on sisällytetty vuosina 2000 ja 2005 virkistyskalastukseen ja retkeilyyn – Ridstallverksamheten har åren 2000 och 2005 varit inräknad i fritidsfiske och camping – *In 2000 and 2005, riding stable activities were included in recreational fishing and camping*

²⁾ Muut palvelut-pääryhmän toimialat jaettiin pienempiin alaluokkiin vuonna 2005. Tästä syystä luokkia ei ole täysin vertailukelpoinen vuoden 2000 tietojen kanssa. – Näringsgrenarna i huvudgruppen Övriga tjänster delades in i mindre underkategorier år 2005. Av den orsaken är kategorin inte helt jämförbar med uppgifterna från år 2000. – *The lines of business under Other Services were subcategorised in 2005. For this reason, the information for this category is not fully comparable with 2000.*

Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten muu yritystoiminta – Källa: FOS: Tike, Annan företagsverksamhet av jordbruks- och trädgårdsföretag –

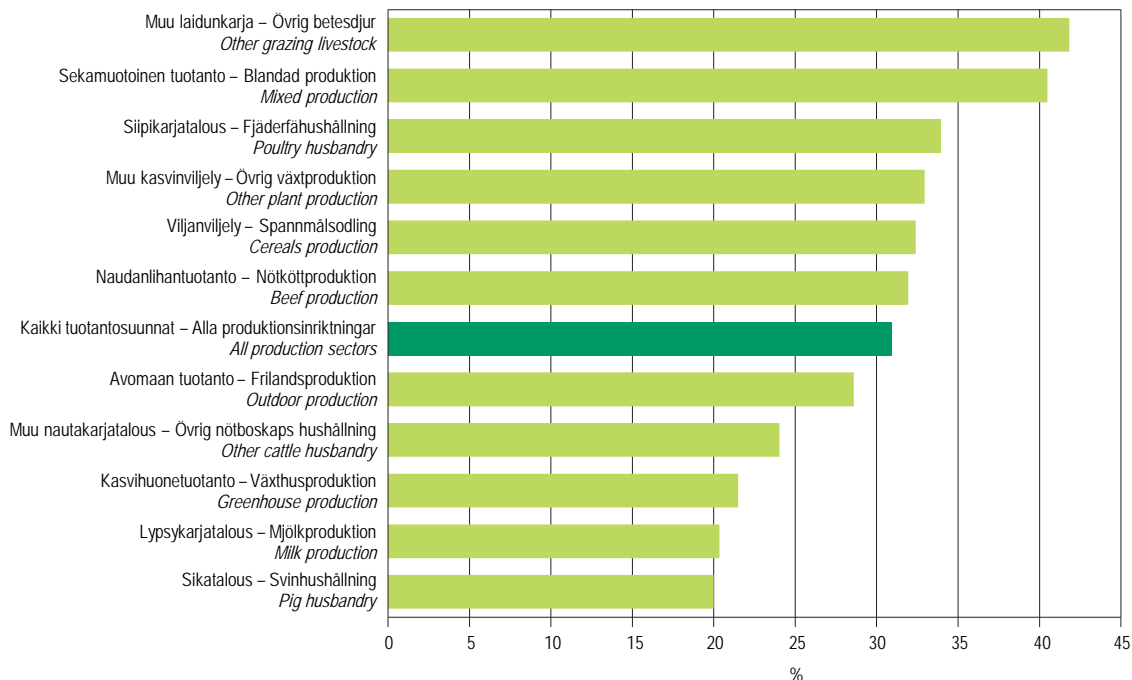
Source: OSF: Tike, Other entrepreneurship in agriculture and horticulture

9.1 Monialaisten tilojen osuus kaikista tiloista 2013

Flerbranschgårdarnas andel av alla gårdar 2013

Diversified farms as percentage of all farms, 2013

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector



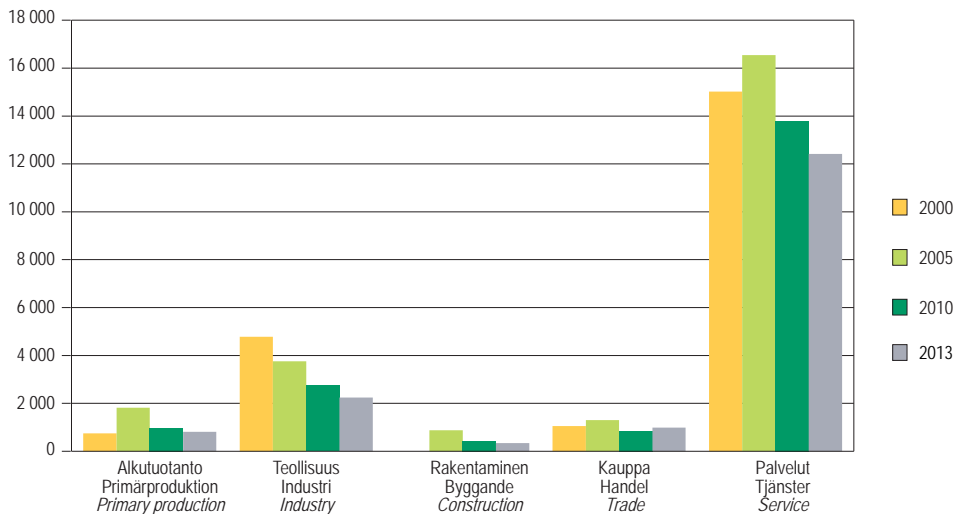
Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten muu yritystoiminta – Källa: FOS: Tike, Annan företagsverksamhet av jordbruks- och trädgårdsföretag – Source: OSF: Tike, Other entrepreneurship in agriculture and horticulture

9.2 Monialaiset tilat päätoimialoittain 2000–2013

Antal flerbranschgårdar enligt huvudnäringsgren 2000–2013

Number of diversified farms by main line of business 2000–2013

Kpl - St. - Number



Lähde: SVT: Tike, Maatalous- ja puutarhayritysten muu yritystoiminta – Källa: FOS: Tike, Annan företagsverksamhet av jordbruks- och trädgårdsföretag – Source: OSF: Tike, Other entrepreneurship in agriculture and horticulture

9.3 Turkistarhat ja nahkatuotos 1981/1982–2012/2013¹⁾Antal pälsfarmer och skinnproduktion 1981/1982–2012/2013¹⁾Number of fur farms and pelt production, 1981/1982–2012/2013¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmer Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st. – Pelt production, no	
		Minkit ja hillerit Mink och iller Mink and fitch	Ketut ja supit Räv och sjubb Fox and raccoon dogs
1981/82	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04	1 596	1 378 504	2 204 854
2004/05	1 492	1 355 007	2 174 675
2005/06	1 438	1 465 751	2 319 984
2006/07	1 331	1 422 419	2 025 365
2007/08	1 239	1 768 261	1 712 557
2008/09	1 125	1 259 397	1 440 338
2009/10	1 062	1 327 404	2 115 824
2010/11	1 209	1 576 290	1 897 958
2011/12	980	1 114 515	1 783 685
2012/13	1 063	1 401 905	1 973 886

¹⁾ Myyntikausi: 1.6.–31.5. – Försäljningssäsong: 1.6.–31.5. – Marketing year: 1. June – 31. May

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto

Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf

Source: The Finnish Fur Breeders Association

9.4 Kalanviljelylaitokset ja kalantuotanto 2008–2013

Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2008–2013

Number and production of fish farms, 2008–2013

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Toiminnassa olleet kalanviljelylaitokset, kpl – Antal aktiva fiskodlingar, st. – <i>The number of operating fish farms</i>						
Sisävedet – Insjö – <i>Inland</i>						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i>	363	374	357	350	353	341
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	63	61	62	67	63	62
Poikaslaitokset – Yngelanelläggningar – <i>Juvenile farms</i>	85	89	80	81	81	82
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringssdamn – <i>Enterprises with natural food ponds</i>	220	227	213	208	205	197
Merialue – Havet – <i>Sea</i>						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i>	145	141	128	120	129	130
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	135	126	116	111	115	109
Poikaslaitokset – Yngelanelläggningar – <i>Juvenile farms</i>	17	14	15	22	24	25
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa – Matfiskproduktion, orensad fisk – <i>Production of food fish (live weight)</i>						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – <i>Inland</i>	2 159	2 513	1 926	1 930	2 211	2 138
Merialue – Havet – <i>Sea</i>	11 280	11 114	9 846	9 345	10 448	11 475
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	13 439	13 627	11 772	11 275	12 659	13 613

¹⁾ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla laitoksia on useita tuotantosuuntia. – Talen kan inte adderas direkt då en del av odlingar har flera produktionsformer. – *Figures must not be summarized because there are more than one production lines in some farms.*

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Vesiviljely

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Vattenbruk

Source: OFS: Finnish Game and Fisheries Research Institute, Aquaculture

9.5 Ammattikalastuksen saaliit 2012–2013

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2012–2013
Catches by professional fisheries, 2012–2013

	Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i>				Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i>	
	Kalansaalis		Saaliin arvo		Kalansaalis	Saaliin arvo ¹⁾
	Fångst		Fångstens värde			
	<i>Catches</i>	<i>Catches</i>	<i>Value of catches</i>	<i>Value of catches</i> ¹⁾	<i>Catches</i>	<i>Value of catches</i> ¹⁾
	1 000 kg		1 000 €	1 000 kg	1 000 €	
	2012	2013	2012	2013	2012	2012
Silakka – Strömming – <i>Baltic herring</i>	117 164	121 616	23 249	34 021
Kilohaili – Vassbuk – <i>Sprat</i>	8 960	11 074	1 533	2 581
Turska – Torsk – <i>Cod</i>	1 670	449	1 781	510
Kampela – Flundra – <i>Flounder</i>	52	27	77	51
Siika – Sik – <i>European whitefish</i>	662	687	2 301	2 721	100	427
Muikku – Siklöja – <i>Vendace</i>	190	258	433	629	2 604	5 995
Lohi – Lax – <i>Salmon</i>	330	259	1 049	876	0	3
Kirjolohi – Regnbåge – <i>Rainbow trout</i>	5	4	13	11
Taimen – Öring – <i>Trout</i>	62	46	274	194	7	50
Kuore – Nors – <i>Smelt</i>	572	901	103	568	192	115
Hauki – Gädda – <i>Pike</i>	218	243	336	380	121	220
Lahna – Braxen – <i>Bream</i>	814	965	532	464	247	75
Säyne – Id – <i>Ide</i>	32	32	7	10
Särki – Mört – <i>Roach</i>	627	527	113	156	803	262
Made – Lake – <i>Burbot</i>	45	58	208	255	42	196
Kuha – Gös – <i>Pikeperch</i>	366	308	1 849	1 549	317	1 665
Ahven – Abborre – <i>Perch</i>	1 020	833	1 780	1 556	213	458
Muut – Övriga – <i>Others</i>	138	102	34	29	120	129
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	132 927	138 388	35 672	46 561	4 766	9 586

¹⁾ Saaliin arvo laskettu merialueen kalastajille maksettujen keskihintojen perusteella ilman arvonlisäveroa. – Fångstens värde beräknat på basen av de medelpris fiskarna i havsområdet erhållit utan moms. – *Value of catch calculated from prices paid to fishermen without VAT.*

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Ammattikalastus merellä, Ammattikalastus sisävesillä

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Yrkesfisket i havet, Yrkesfisket i insjöområdet

Source: OSF: Finnish Game and Fisheries Research Institute, Commercial Marine Fishery, Commercial Inland Fishery

9.6 Porotalous 1980/1981–2013/2014

Renskötsel 1980/1981–2013/2014

Reindeer husbandry, 1980/1981–2013/2014

Poronhoitovuosi Renskötselår <i>Reindeer herding year</i> 1)	Poronmistajat yhteensä Renägare totalt <i>Reindeer owners, total</i>	Eloporot Livrenar <i>Counted reindeer left alive</i> 2)	Teurasporot Slaktrenar <i>Reindeer for slaughter</i> 3)	Poronlihan tuotanto Renköttproduktion <i>Production of reindeer meat</i>	
				Yhteensä, milj. kg Total, milj. kg <i>million kg</i>	Teuraspaino, kg/poro Slaktvikt, kg/ren <i>Carcass weight, kg/animal</i>
				kpl – st. – number	
1980/81	7 086	177 676	58 554	1,6	27,0
1981/82	7 066	184 558	60 907	1,6	26,0
1982/83	7 217	204 442	71 341	1,8	25,5
1983/84	7 280	222 894	83 399	2,3	27,6
1984/85	7 411	220 501	95 402	2,8	29,3
1985/86	7 483	229 843	102 965	3,0	29,1
1986/87	7 581	229 447	133 130	3,3	23,9
1987/88	7 645	227 040	133 974	3,4	23,1
1988/89	7 682	256 180	142 044	3,6	24,1
1989/90	7 750	239 067	124 647	2,7	22,3
1990/91	7 556	259 611	169 023	4,0	23,8
1991/92	7 321	231 637	181 979	4,2	23,0
1992/93	7 289	215 364	129 154	3,0	23,0
1993/94	7 095	214 274	131 869	3,2	24,4
1994/95	7 198	208 140	124 799	2,8	22,8
1995/96	6 960	212 851	120 702	2,7	23,1
1996/97	6 774	202 616	88 365	2,0	23,4
1997/98	6 587	196 143	89 733	2,0	23,9
1998/99	6 129	195 437	96 270	2,2	22,4
1999/00	5 879	203 424	90 854	2,1	23,4
2000/01	5 682	185 731	86 300	2,0	23,4
2001/02	5 485	199 708	95 638	2,4	24,7
2002/03	5 334	196 727	104 462	2,6	24,9
2003/04	5 243	201 058	105 259	2,5	24,2
2004/05	5 134	207 157	115 576	2,9	24,8
2005/06	5 037	197 797	122 751	2,8	23,1
2006/07	4 901	193 342	115 307	2,7	23,0
2007/08	4 800	195 415	101 312	2,4	23,5
2008/09	4 695	192 917	100 971	2,3	22,7
2009/10	4 646	193 650	104 970	2,4	23,1
2010/11	4 601	196 369	106 662	2,5	23,0
2011/12	4 530	191 920	107 809	2,4	22,5
2012/13	4 532	191 599	91 172	2,0	22,2
2013/14	4 464	186 776	71 580	1,7	24,4

1) Poronhoitovuosi: 1.6.–31.5. – Renskötselår: 1.6.–31.5. – *Reindeer herding year: 1 June – 31 May*2) Elämään jätetyt vuotta vanhemmat lukuportot + vasat – De överlevande över ettåriga räkningsrenarna + renkalvarna – *Living reindeer over 1 year old + calves*3) Teurastetut vuotta vanhemmat porot + vasat – Slaktade renar som är äldre än ett år + renkalvar – *Slaughtered reindeer over 1 year old + calves*

Lähde: Paliskuntain yhdistys

Källa: Renbeteslagsförening

Source: *The Reindeer Herders' Association*

9.7 Riistasaalis 2006–2013
Jaktbytet 2006–2013
Bags of game, 2006–2013

Vuosi År Year	Saalismäärä – Viltbytet – <i>Game bag</i>				
	Jänikset Harar <i>Hares</i>	Hirvieläimet Hjortar <i>Deer</i>	Vesilinnut Sjöfåglar <i>Waterfowl</i>	Metsäkanalinnut Skogshöns <i>Grouse</i>	Muut riistalinnut Övriga viltfåglar <i>Other game birds</i>
1 000 yksilöä – 1 000 individer – 1 000 individuals					
2006	269	101	586	459	245
2007	276	89	469	359	189
2008	281	87	529	227	244
2009	294	92	544	187	295
2010	249	98	534	306	278
2011	255	83	520	495	292
2012	224	66	458	317	260
2013	255	63	538	356	290

Vuosi År Year	Saaliista saadun lihan määrä – Mängden av jaktbytet erhållet kött – <i>Amount of game meat</i>				
	Jänikset Harar <i>Hares</i>	Hirvieläimet Hjortar <i>Deer</i>	Vesilinnut Sjöfåglar <i>Waterfowl</i>	Metsäkanalinnut Skogshöns <i>Grouse</i>	Muut riistalinnut Övriga viltfåglar <i>Other game birds</i>
1 000 kg					
2006	525	11 104	327	308	83
2007	537	9 459	262	235	67
2008	556	8 825	272	148	102
2009	575	9 479	318	123	107
2010	501	10 351	305	204	97
2011	500	8 905	295	348	104
2012	442	6 357	259	216	91
2013	500	6 065	300	255	95

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Metsästys

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Jakt

Source: OFS: Finnish Game and Fisheries Research Institute, Hunting

9.8 Hunajantuotanto 1980–2013
Honungsproduktion 1980–2013
Honey production, 1980–2013

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd Total yield of honey 1 000 kg	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony kg	Mehiläis- yhteiskuntia Bismhällen Bee colonies	Mehiläishoitajia Biodlare Beekeepers ¹⁾
			kpl – st. – number	
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501
2005 ²⁾	2 300	43	53 000	2 412
2006 ²⁾	3 000	56	54 000	2 279
2007 ²⁾	1 400	26	53 000	2 083
2008 ²⁾	1 500	36	43 000	1 866
2009 ²⁾	1 500	36	41 000	1 761
2010 ²⁾	1 700	47	37 000	1 736
2011 ²⁾	1 700	47	37 000	1 858
2012 ²⁾	940	24	39 000	1 979
2013 ²⁾	1 700	40	43 000	2 012

¹⁾ Luvuissa ovat mukana vain Suomen Mehiläishoitajain Liiton jäsenet. Mehiläishoitajien kokonaismäärän arvioidaan olevan noin 30 % suurempi. –
I siffrorna ingår bara medlemmarna i Finlands Biodlares Förbund. Det totala antalet biskötare beräknas vara ca 30 % större. –
The figures refer to members of the Finnish Beekeepers Association only. The total number of beekeepers is probably about 30 % higher.

²⁾ Vuodesta 1996 alkaen satokausi 1.8.–31.7. – Fr.o.m. 1996 skördeperioden 1.8.–31.7. – From 1996 the crop season is 1.8.–31.7.

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto

Källa: Finlands Biodlares Förbund

Source: The Finnish Beekeepers Association

9.9 Luonnonmarjojen ja -sienten kauppantulomäärät 1990–2013

Mängden naturbär och -svampar som levererats till affärerna 1990–2013

Flow of wild berries and mushrooms to market, 1990–2013

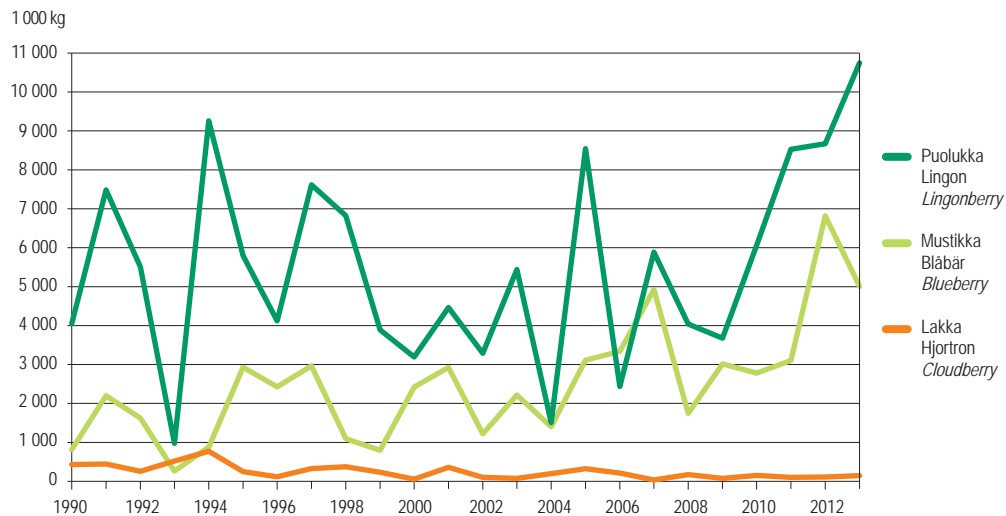
Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka Blåbär Blueberry	Puolukka Lingon Lingon- berry	Lakka Hjortron Cloud- berry	Yhteensä Totalt Total	Rouskut Riskor Lacteous agarics	Tatit Soppar Boletuses	Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg				1 000 kg			
2013								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	720,2	5 604,5	0,7	6 325,4	20,0	10,0	2,6	32,6
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	1 610,6	2 490,1	1,7	4 102,4	30,6	221,3	7,8	259,7
Oulun ja Kainuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – Oulu and Kainuu region	744,8	1 535,5	1,6	2 281,9	..	6,8	..	6,8
Lappi – Lapland – Lapland	1 932,6	1 116,3	141,9	3 190,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 008,2	10 746,4	145,9	15 900,5	50,5	238,2	10,5	299,2
1990	813,0	4 051,5	428,0	5 292,5	311,8	15,7	16,8	344,3
1991	2 200,8	7 486,3	442,4	10 129,5	410,2	99,8	22,8	532,8
1992	1 624,6	5 508,7	255,5	7 388,8	379,6	244,9	6,8	631,3
1993	260,0	972,5	517,7	1 750,2	290,4	35,7	20,6	346,7
1994	877,4	9 259,6	772,8	10 909,8	306,1	122,2	10,1	438,4
1995	2 929,3	5 796,6	248,2	8 974,1	292,1	47,3	4,4	343,8
1996	2 423,9	4 118,2	118,3	6 660,4	326,4	22,4	2,4	351,2
1997	2 963,1	7 613,4	326,8	10 903,3	355,2	189,1	2,5	546,8
1998	1 095,8	6 825,3	373,6	8 294,7	800,4	486,8	22,9	1 310,1
1999	796,7	3 890,6	230,7	4 918,0	166,6	17,1	3,6	187,3
2000	2 423,2	3 194,8	57,8	5 675,8	321,7	563,8	14,5	900,0
2001	2 923,8	4 465,1	358,1	7 747,0	255,1	274,7	20,5	550,3
2002	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
2003	2 216,6	5 443,2	76,6	7 736,4	445,6	1 164,9	12,1	1 622,6
2004	1 401,6	1 506,8	198,8	3 107,2	98,7	152,5	8,6	259,5
2005	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3
2006	3 339,3	2 437,6	211,1	5 988,0	45,0	374,7	2,6	422,3
2007	4 928,3	5 887,4	37,2	10 852,9	172,0	126,3	13,8	312,1
2008	1 746,6	4 041,3	169,9	5 957,8	89,4	356,9	9,8	456,1
2009	3 015,4	3 678,2	73,8	6 767,4	153,9	354,3	29,2	537,4
2010	2 779,9	6 057,2	152,2	8 989,3	98,6	747,5	4,7	850,8
2011	3 102,4	8 528,8	100,4	11 731,6	285,3	337,0	19,1	641,4
2012	6 816,8	8 667,8	112,0	15 596,6	49,6	135,7	17,3	202,6
2013	5 008,2	10 746,4	145,9	15 900,5	50,5	238,2	10,5	299,2

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

9.3 Luonnonmarjojen kauppantulomäärät 1990–2013

Mängden naturbär som levererats till affärerna 1990–2013

Flow of wild berries to market, 1990–2013

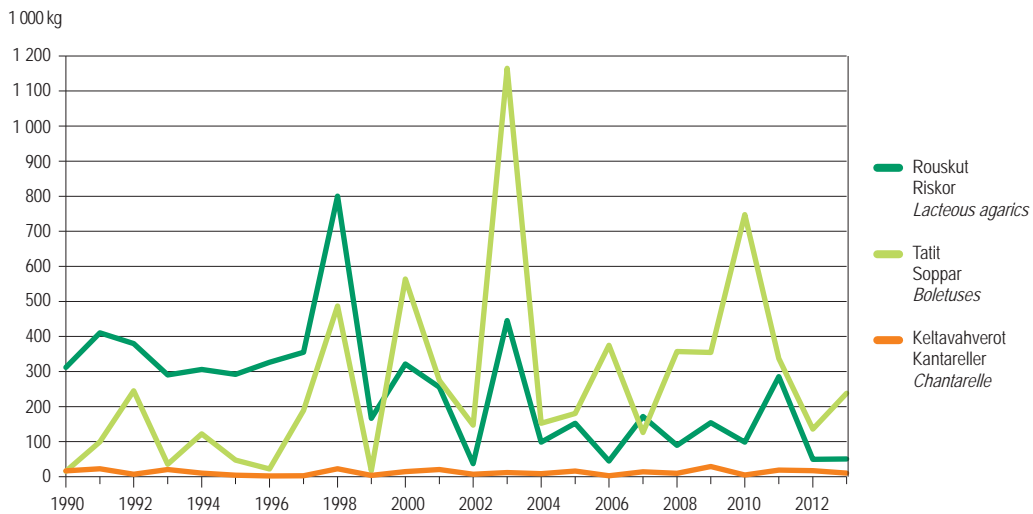


Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

9.4 Luonnonsientien kauppantulomäärät 1990–2013

Mängden natursvampar som levererats till affärerna 1990–2013

Flow of wild mushrooms to market, 1990–2013



Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts



10 Maataloustuotteiden jalostus, käyttö ja varastot

- Förädling, användning och förråd av jordbruksprodukter
- Processing, use and stocks of agricultural products

Maatilat ovat erikoistuneet joko kasvin- tai eläintuotantoon. Pääosa nurmi- ja viljasadosta käytetään tiloilla kotieläinten rehuksi. Tiloilta eteenpäin jalostettavaksi lähtee enimmäkseen kotieläintuotannon tuotteita. Meijeri- ja lihanjalostusteollisuus ovat riippuvaisia maatilojen tuotannosta joko suoraan tai välillisesti.

Elintarvikkeiden tuotannossa työskentelee eri toimialoilla noin 30 000 henkilöä. Eniten työllistävät leipomotuotteiden valmistus sekä teurastus ja lihatuotteiden valmistus, joissa kummassakin työskentelee lähes 8 000 henkilöä. Vuonna 2012 elintarviketeollisuudessa työskentelevien määrä kääntyi lievään laskuun ja oli noin 600 henkilöä pienempi kuin edellisellä vuonna.

Maidosta kolmannes juotavaksi maidoksi, loput muiksi maitotuotteiksi

Maitotaloustuotteiden valmistuksessa työskenteli vuonna 2012 runsas 4 800 henkilöä. Kaksi maidontuottajaa siis työllistää yhden jalostajan. Jalostettavan maidon määrä on pysynyt melko vakiona, 2,2 miljardina litrana viimeiset seitsemän vuotta. Sitä ennen tuotanto oli kuudentoista vuoden ajan hieman enemmän, 2,3 - 2,4 miljardia litraa.

Lähes kolmasosa maatilojen tuottamasta maidosta eli noin 700 miljoonaa litraa jalostetaan juotavaksi maidoksi. Noin puolet tästä määrästä on kevytmaiota ja reilu kolmannes rasvatonta maitoa. Täysmaidon osuus on 10 prosenttia ja ykkösmaidon neljä prosenttia.

Kaksi kolmasosaa meijereiden vastaanottamasta maidosta jalostetaan säilyvämmiksi maitotaloustuotteiksi kuten juustoiksi, rahkaksi ja maitojauheeksi. Juus-

tojen valmistusmäärä on ollut hieman yli 100 miljoonaa kiloa kuuden viimeisen vuoden ajan.

Kolmannes viljasta jalostetaan

Suomessa tuotetaan vuosittain noin neljä miljardia kiloa viljaa. Suurin osa siitä jää maataloilta tuotantokotieläinten rehuksi. Teolliseen jalostukseen päätyy kolmannes. Vuonna 2013 teollisuus käytti viljaa yhteensä 1,3 miljardia kiloa, josta rehujen valmistukseen kului 620 miljoonaa kiloa ja elintarvikekäyttöön 430 miljoonaa kiloa. Loput 300 miljoonaa kiloa käytettiin muiden teollisten tuotteiden valmistukseen.

Viljan elintarvikekäytöstä 60 prosenttia vehnää

Tärkeimmän leipäviljamme vehnän elintarvikekäyttö on hieman vähentynyt ja rehukäyttö puolestaan lisääntynyt vuosien kuluessa. Vuonna 2013 jalostukseen päätyneestä vehnästä 255 miljoonaa kiloa meni elintarvikekäyttöön ja 209 miljoonaa kiloa rehukäyttöön. Ruista jauhettiin leipäviljaksi noin 90 miljoonaa kiloa. Ohran teollinen rehukäyttö on pienentynyt 230 miljoonaan kiloon ja elintarvikekäyttö kasvanut 14 miljoonaan kiloon. Lisäksi ohraa käytetään mallastukseen ja muuhun teolliseen käyttöön lähes 300 miljoonaa kiloa. Kauran elintarvikekäyttö vuonna 2013 oli 66 ja rehukäyttö 176 miljoonaa kiloa.

Varastotilanne vaihtelee tuotannon ja markkinoiden mukaan

Meijereiden varastoissa oli vuoden 2013 lopussa edellisvuotta vähemmän voita ja juustoa. Teurastamoiden varastoissa oli tavanomaista enemmän nautanlihaa ja hieman edellisvuotta vähemmän sianlihaa. Maatilojen varastoissa kesäkuun lopussa vuonna 2013 oli eniten kauraa, 445 miljoonaa kiloa. Teollisuuden varastoissa sitä oli tuolloin vähemmän, 156 miljoonaa kiloa.



Gårdarna är specialiserade på växt- eller djurproduktion. Huvuddelen av skörden av slättervall och spannmål används som husdjursfoder på gårdarna. Gårdarna skickar i huvudsak produkter från husdjursproduktionen vidare för förädling. Mejeri- och köttförädlingsindustrin är beroende av produktionen på gårdarna antingen direkt eller indirekt.

Sammanlagt cirka 30 000 personer arbetar i olika branscher inom livsmedelsproduktionen. De mest sysselsättande områdena är tillverkning av bageriprodukter samt slakteri och tillverkning av köttprodukter, som har närmare 8 000 anställda vardera. År 2012 började antalet anställda inom livsmedelsindustrin sjunka något och var cirka 600 personer lägre än året innan.

En tredjedel av mjölken dricks medan resten förädlas till andra mjölkprodukter

År 2012 arbetade drygt 4 800 personer inom tillverkningen av mjölkprodukter. Två mjölkproducenter sysselsätter således en förädlare. Mängden förädlad mjölk har varit relativt stabil, 2,2 miljarder liter under de sju senaste åren. Före det var produktionen i sexton års tid något större, 2,3–2,4 miljarder liter.

Nästan en tredjedel av den mjölk som gårdarna producerar, dvs. cirka 700 miljoner liter, förädlas till mjölk som ska drickas. Cirka hälften av denna mängd är lättmjölk och drygt en tredjedel fettfri mjölk. Andelen helmjök är 10 procent och ettans mjölk fyra procent.

Två tredjedelar av den mjölk som mejerierna tar emot förädlas till mjölkprodukter med längre förvarings-tid, såsom ost, kvarg och mjölkpulver. Tillverkningsvolymen för ost har varit något över 100 miljoner kilo under de sex senaste åren.

En tredjedel av spannmålen förädlas

I Finland produceras årligen cirka fyra miljarder kilo spannmål. Största delen av skörden blir kvar på gårdarna, som använder den som foder för produktionsdjuren. En tredjedel förädlas inom industrin. År 2013 använde industrin sammanlagt 1,3 miljarder kilo spannmål, varav fodertillverkningens andel var 620 miljoner kilo och livsmedelsindustrins 430 miljoner kilo. Resterande 300 miljoner kilo användes för tillverkning av andra industriella produkter.

Sammanlagt 60 procent av den spannmål som används som livsmedel är vete

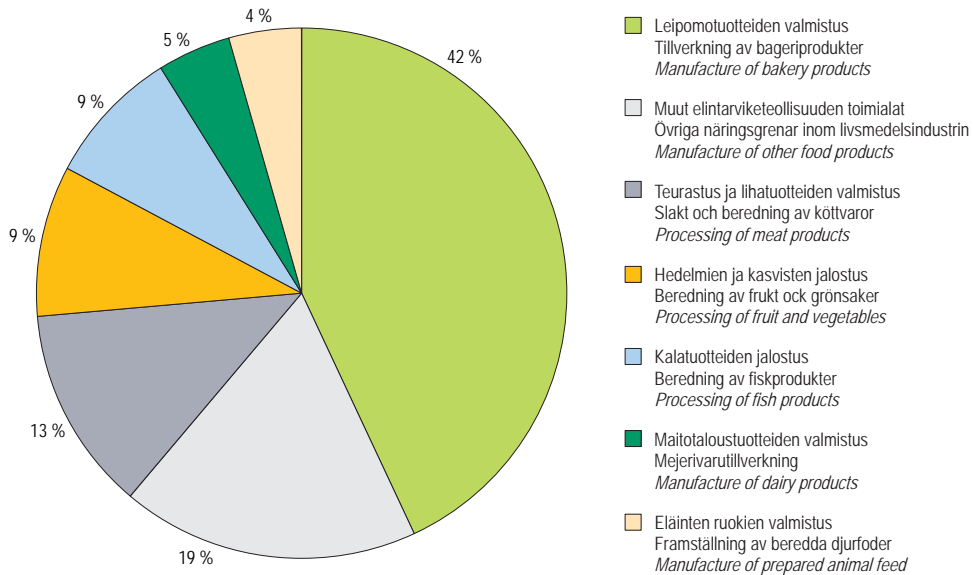
Användningen av vår viktigaste brödspannmål vete som livsmedel har minskat något, medan användningen av vete som foder har ökat under årens lopp. År 2013 användes 255 miljoner kilo av det förädlade vetet som livsmedel och 209 miljoner kilo som foder. Cirka 90 miljoner kilo råg maldes till brödspannmål. Den industriella användningen av korn som foder sjönk till 230 miljoner kilo, medan användningen av korn som livsmedel steg till 14 miljoner kilo. Dessutom används nästan 300 miljoner kilo korn i mältning och annan industri. År 2013 användes 66 miljoner kilo havre som livsmedel och 176 miljoner kilo som foder.

Lagersituationen varierar med produktionen och marknaden

I slutet av 2013 hade mejerierna lägre lagervolymer smör och ost än året innan. Slakteriernas lager hade mer nötkött än normalt och något mindre svinkött än året innan. I slutet av juni 2013 innehöll gårdarnas lager mest havre, 445 miljoner kilo. Vid samma tidpunkt hade industrin mindre havre i sina lager, 156 miljoner kilo.

10.1 Elintarviketeollisuuden toimipaikat 2012

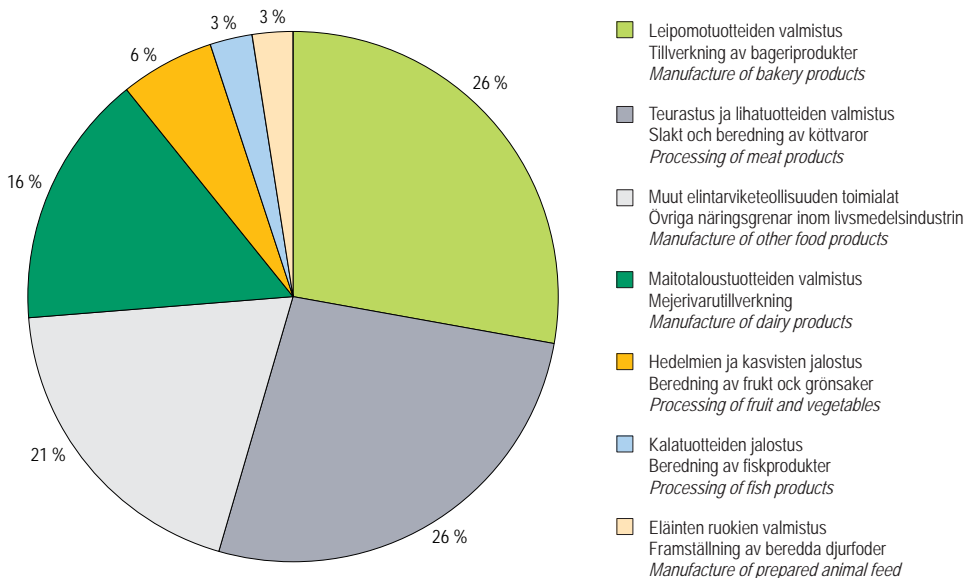
Verksamhetsställen inom livsmedelsindustrin 2012
Food industry production facilities, 2012



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin –
Source: OSF: Statistics Finland, Regional and industrial statistics on manufacturing

10.2 Elintarviketeollisuuden henkilöstö toimialoittain 2012

Anställda inom livsmedelsindustrin 2012
Food industry personnel per sector, 2012



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin –
Source: OSF: Statistics Finland, Regional and industrial statistics on manufacturing

10.1 Elintarviketeollisuuden toimialat 2007–2012
Branscher inom livsmedelsindustrin 2007–2012
Food industry sectors, 2007–2012

Toimiala (TOL 2008)/vuosi Näringsgren (TOL 2008)/år Industry (TOL 2008)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Henkilöstö yhteensä Personal total Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärde för produktion Value added at factor costs
	kpl – st. – number		1 000 €	

Teurastus, lihan säilyvyyskäsittely ja lihatuotteiden valmistus – Beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror –
Processing and preserving of meat and production of meat products

2007	228	8 602	2 446 053	486 379
2008	214	8 298	2 511 874	480 312
2009	210	8 002	2 466 005	511 945
2010	209	7 680	2 463 543	473 780
2011	217	8 079	2 575 812	472 801
2012	221	7 623	2 757 540	508 048

Kalan, äyriäisten ja nilviäisten jalostus ja säilöntä – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur –
Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs

2007	152	875	176 700	28 708
2008	150	819	187 579	32 710
2009	143	847	212 059	37 172
2010	147	863	250 725	52 916
2011	145	778	288 027	51 150
2012	152	866	311 108	68 056

Hedelmien ja kasvien jalostus ja säilöntä – Beredning och hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker –
Processing and preserving of fruit and vegetables

2007	178	1 884	463 776	133 149
2008	168	1 727	474 158	136 530
2009	170	1 811	453 159	141 815
2010	165	1 760	458 678	140 058
2011	160	1 733	472 099	134 627
2012	159	1 673	473 173	128 811

Kasvi- ja eläinöljyjen ja -rasvojen valmistus – Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter –
Manufacture of vegetable and animal oils and fats

2007	24	467	216 480	36 230
2008	22	397	257 451	35 984
2009	24	347	169 476	25 240
2010	23	275	194 681	29 522
2011	23	277	239 354	40 325
2012	23	271	228 881	35 735

Maitotaloustuotteiden valmistus – Mejerivaru- och glasstillverkning – *Manufacture of dairy products*

2007	74	5 054	2 009 081	267 141
2008	71	4 783	2 422 612	306 239
2009	73	4 615	2 379 301	384 283
2010	75	4 593	2 427 191	407 043
2011	78	4 692	2 692 998	428 906
2012	81	4 848	2 738 954	435 346

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin

Source: OSF: Statistics Finland, Regional and industrial statistics on manufacturing

Toimiala (TOL 2008)/vuosi Näringsgren (TOL 2008)/år Industry (TOL 2008)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Henkilöstö yhteensä Personal totalt Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärde för produktion Value added at factor costs
	kpl – st. – number		1 000 €	

Mylly- ja täkkelystuotteiden valmistus – Tillverkning av kvarnprodukter och stärkelse –*Manufacture of grain mill products, starches and starch products*

2007	79	583	277 952	57 072
2008	76	504	273 157	46 197
2009	74	479	262 826	46 099
2010	77	542	267 033	61 685
2011	74	474	338 244	67 740
2012	74	499	358 020	52 837

Leipomotuotteiden, makaronien yms. valmistus – Tillverkning av bageri- och mjölprodukter – *Manufacture of bakery and farinaceous products*

2007	815	8 416	986 500	422 484
2008	804	8 436	1 066 577	438 571
2009	782	8 190	1 065 433	423 622
2010	743	8 253	1 042 828	415 853
2011	750	8 423	1 095 111	472 598
2012	728	7 719	1 069 634	473 650

Muiden elintarvikkeiden valmistus – Annan livsmedelsframställning – *Manufacture of other food products*

2007	198	4 995	1 373 178	415 565
2008	208	5 019	1 457 478	410 565
2009	206	4 856	1 404 669	401 042
2010	212	4 859	1 527 328	424 668
2011	219	5 061	1 646 592	408 390
2012	225	5 362	1 760 544	451 902

Eläinten ruokien valmistus – Framställning av beredda djurfoder – *Manufacture of prepared animal feeds*

2007	81	944	562 225	76 178
2008	86	878	644 781	59 890
2009	77	784	568 988	79 358
2010	77	788	547 064	69 439
2011	77	750	620 590	89 960
2012	76	800	667 950	88 648

Elintarvikkeiden valmistus yhteensä – Livsmedelsframställning totalt – *Manufacture of food products, total*

2007	1 829	31 819	8 511 944	1 922 907
2008	1 799	30 860	9 295 668	1 946 997
2009	1 759	29 930	8 981 917	2 050 576
2010	1 728	29 613	9 179 070	2 074 963
2011	1 743	30 267	9 968 828	2 166 497
2012	1 739	29 660	10 365 803	2 243 034

10.2 Maitotuotteiden valmistus 2007–2013

Tillverkning av mjölkprodukter 2007–2013

Production of dairy products, 2007–2013

Vuosi År Year	Maidot yhteensä Mjök total Milk total	Täysmaito Helmjök Whole milk 1)	Kevytmaito Lätmjök Low-fat milk 1)	Rasvaton maito Fettfri mjök Skim milk 1)	1% maito 1% mjök 1% milk	Piimät Surmjök Sour milk	Kermat Grädde Cream
1 000 l							
2007	713 040	55 082	345 988	267 596	44 374	68 519	32 235
2008	715 598	54 922	341 712	277 526	41 437	66 988	32 646
2009	711 731	55 262	332 657	284 542	39 271	64 809	33 789
2010	709 082	57 939	329 635	283 964	37 543	64 406	35 307
2011	704 890	64 807	334 455	272 128	33 499	62 176	38 524
2012	713 952	71 954	345 130	266 843	30 025	62 143	41 979
2013	713 543	74 312	342 557	270 804	25 870	59 483	42 655
Vuosi År Year	Hapatetut kermavalmisteet Syrade gräddprodukter Sour cream products 2)	Viilit Fil Villi (curdled milk)	Jogurtit Yoghurt Yoghurt	Vanukkaat Puddingar Puddings	Muut tuoretuotteet Övriga färskvaror Other fresh products 3)	Voi Smör Butter	Juustot Ost Cheese 4)
1 000 kg							
2007	11 889	20 628	114 135	5 218	6 307	48 283	99 738
2008	12 811	19 779	114 833	4 871	5 726	46 618	105 341
2009	13 147	19 360	116 600	4 195	5 415	48 466	103 092
2010	13 703	19 784	117 064	4 227	5 662	46 473	106 808
2011	15 238	19 854	122 916	4 088	6 513	41 708	108 897
2012	16 073	18 806	123 480	3 649	8 350	41 441	102 236
2013	16 312	18 416	123 018	3 139	10 722	44 006	102 154

¹⁾ Sisältää UHT-maidot, laktoosittomat maitojuomat ja luomumaidot – Inkl. UHT-mjök, laktosfri mjölkdrycker och ekomjök – Incl. UHT milk, lactose-free milk drinks and organic milk

²⁾ Sisältää kermaviiliin, ranskankerman ja smetanana – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. sour cream, crème fraîche and smetana

³⁾ Sisältää myös maustetun rahkan – Inkl. också smaksatt kvarg – Incl. also curd with additives

⁴⁾ Sisältää maustamattoman rahkan, raejuuston, leipäjuuston ja muut tuorejuustot – Inkl. kvarg naturel, grynost, brödstost och övriga färskostar – Incl. quark, natural, cottage cheese, oven cheese and other cream cheese

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjök och mjökprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

10.3 Viljan ostot maatiloilta 2000–2014

Inköp av spannmål från gårdar 2000–2014

Cereals purchased from farms, 2000–2014

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Rehuohra Foderkorn Feed barley	Mallasohra Maltkorn Malt barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg						
2000	337 654	53 950	589 493	143 177	419 351	1 543 625
2001	406 857	60 206	667 323	208 010	670 503	2 012 899
2002	382 948	57 585	594 845	170 202	560 087	1 765 666
2003	488 360	53 064	547 262	139 688	562 646	1 791 020
2004	510 437	46 026	542 892	134 533	495 314	1 729 202
2005	577 388	32 286	496 717	220 669	457 987	1 785 047
2006	505 064	24 886	601 608	213 136	342 442	1 687 136
2007	606 937	59 768	677 342	301 174	486 410	2 131 631
2008	<u>546 512</u>	<u>54 184</u>	<u>564 948</u>	<u>236 432</u>	<u>578 903</u>	<u>1 980 980</u>
2009 ¹⁾	552 737	27 307	722 582	196 395	508 355	2 007 376
2010	613 597	44 420	806 423	214 873	518 852	2 198 165
2011	596 962	58 504	454 564	131 643	503 427	1 745 099
2012	725 579	64 474	477 355	132 317	546 123	1 945 847
2013	596 505	33 819	548 040	158 760	528 323	1 865 447
Satovuosi Skördeåret Crop year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Rehuohra Foderkorn Feed barley	Mallasohra Maltkorn Malt barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg						
2000/2001	432 060	75 936	668 724	226 781	580 326	1 983 827
2001/2002	396 030	53 547	650 090	168 528	558 218	1 826 413
2003/2004	537 127	54 437	549 705	119 387	544 073	1 804 729
2004/2005	524 917	42 542	508 521	203 496	429 853	1 709 328
2005/2006	568 390	24 618	586 256	187 205	426 691	1 793 159
2006/2007	510 039	35 763	551 977	285 929	365 597	1 749 304
2007/2008	<u>620 014</u>	<u>63 989</u>	<u>657 934</u>	<u>301 531</u>	<u>582 983</u>	<u>2 226 452</u>
2009/2010 ¹⁾	604 873	28 884	849 714	195 497	508 761	2 187 730
2010/2011	603 471	52 866	529 524	136 428	477 996	1 800 285
2011/2012	668 839	63 466	455 940	147 969	520 057	1 856 271
2012/2013	672 673	57 102	509 994	147 015	570 978	1 957 762
2013/2014	568 594	19 301	671 990	176 608	590 049	2 026 542

¹⁾ Vuodesta 2009 alkaen ei sisällä siemenviljan ostoja. – Fr. o.m. år 2009 innehåller inte inköp av utsädesspannmål. – Since 2009 excl. seed grain.

Lähde: SVT: Tike, Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilastot

Källa: FOS: Tike, Statistik över industrins och handelns inköp, användning och lagring av spannmål

Source: OSF: Tike, Statistics on cereals purchased, used and stockpiled by industry and trade

10.4 Viljan käyttö teollisuudessa 2000–2013

Användning av spannmål inom industrin 2000–2013

Cereals used by industry, 2000–2013

Vuosi År Year	Elintarvikekäyttö – Användning för livsmedel – Used for food				
	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg					
2000	299 804	85 839	6 455	34 192	426 290
2001	304 805	86 584	6 540	35 940	433 869
2002	307 517	86 276	6 162	36 840	436 795
2003	302 859	86 923	6 173	40 162	436 117
2004	310 507	92 655	6 253	39 790	449 205
2005	288 566	93 071	6 121	44 610	432 368
2006	284 209	98 469	5 825	47 459	435 962
2007	289 721	100 876	6 427	50 451	447 475
2008 ¹⁾	<u>286 127</u>	<u>93 966</u>	<u>6 122</u>	<u>58 470</u>	<u>444 685</u>
2009	274 789	91 100	5 946	51 044	422 879
2010	255 050	95 330	6 400	58 004	414 784
2011	263 972	95 136	6 245	63 305	428 657
2012	251 729	91 884	8 198	64 047	415 858
2013	255 086	91 959	14 004	66 270	427 318

Vuosi År Year	Rehukäyttö – Användning för foder – Used for feed				
	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg					
2000	94 488	..	416 020	118 030	628 538
2001	121 807	..	411 563	91 578	624 948
2002	127 079	..	437 645	91 181	655 905
2003	145 726	..	418 647	123 615	687 988
2004	168 592	..	275 233	167 119	610 944
2005	223 051	..	233 475	178 107	634 633
2006	227 027	..	263 383	104 538	594 948
2007	205 515	..	285 084	105 600	596 199
2008	176 470	..	248 071	165 488	590 029
2009	192 509	..	231 906	140 401	564 816
2010	189 820	..	238 085	161 736	589 641
2011	187 383	..	267 457	136 835	591 675
2012	210 007	..	260 207	147 224	617 437
2013	208 504	..	233 185	175 644	617 333

¹⁾ Vuosina 2000–2008 myllyjen elintarvikejauhatusmäärä – Under åren 2000–2008 kvarnarnas livsmedelsmalning av spannmål – In 2000–2008 amounts of grain milled for food

Lähde: SVT: Tike, Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik över industrins och handelns inköp, användning och lagring av spannmå

Source: OSF: Tike, Statistics on cereals purchased, used and stockpiled by industry and trade

10.5 Viljatase 1.7.2012–30.6.2013

Spannmålsbalansen 1.7.2012–30.6.2013

Cereals balance sheet, 1.7.2012–30.6.2013

Viljantuotanto, -varastot ja -käyttö	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Yhteensä
Spannmålets produktion, lager och förbrukning	Vete	Råg	Korn	Havre	Totalt
<i>Cereal stocks, supply and use</i>	<i>Wheat</i>	<i>Rye</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Total</i>
	milj. kg – million kg				
Alkuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – <i>Opening stocks</i> ¹⁾ 1.7.2012	618,0	148,4	465,2	390,9	1 622,5
Tuotanto ²⁾ – Produktion ²⁾ – <i>Production</i> ²⁾ 2012	887,1	64,0	1 581,1	1 073,1	3 605,4
Tuonti – Import – <i>Imports</i>	8,7	52,7	4,4	6,8	72,5
Vienti – Export – <i>Exports</i>	164,9	0,2	84,1	320,5	569,7
Käytettävissä yhteensä – Till förfogande totalt – <i>Available, total</i>	1 348,9	264,9	1 966,7	1 150,2	4 730,7
Siemeneksi – Som utsäde – <i>As seed</i>	56,3	2,0	120,0	68,8	247,2
Ruokakäyttö yhteensä – Matanvändning totalt – <i>For food, total</i>	257,0	93,7	13,3	65,0	429,0
Teollisuudessa – I industri – <i>In industry</i>	256,3	93,5	11,9	63,6	425,3
Maatiloilla – På gårdarna – <i>On farms</i>	0,7	0,2	1,5	1,4	3,7
Rehuksi yhteensä – Som foder totalt – <i>As feed, total</i>	338,4	0,5	1 161,9	464,7	1 965,5
Teollisuudessa – I industri – <i>In industry</i>	215,1	0,0	245,3	175,1	635,4
Maatiloilla – På gårdarna – <i>On farms</i>	123,3	0,5	916,6	289,6	1 330,1
Energiakäyttö maatiloilla – Energiförbrukning på gårdarna – <i>For energy on farms</i>	0,3	0,1	0,6	0,9	1,9
Teollinen käyttö ³⁾ – Industriell användning ³⁾ – <i>Industrial use</i> ³⁾	2,0	1,0	274,3	4,0	281,3
Kotimainen käyttö – Inrikes användning – <i>Domestic use</i>	654,0	97,3	1 570,1	603,4	2 924,8
Ali-/Ylijäämä – Förlust – <i>Residual</i>	36,6	0,8	-93,5	-73,7	-129,8
Loppuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – <i>Closing stocks</i> ¹⁾ 30.6.2013	658,3	166,8	490,1	620,5	1 935,7
Kotimainen käyttö, ali-/ylijäämä ja loppuvarasto yhteensä – Inrikes användning, förlust och slutlager totalt – <i>Domestic use, residual and closing stocks, total</i>	1 348,9	264,9	1 966,7	1 150,2	4 730,7
Varaston muutos – Lagerändring – <i>Change in stocks</i>	40,3	18,4	24,9	229,6	313,2

¹⁾ Varastot sisältävät maatilojen, teollisuuden, kaupan, Huoltovarmuuskeskuksen ja intervention varastot – Inkl. gårdarnas, industrins, handelns, Försörjningsberedskapscentralens och interventions spannmålslager – *Stocks includes stockpiled by farms, industry, trade, National Emergency Supply Agency and intervention*

²⁾ Ei sisällä tuoreviljaa eli kokoviljasäilörehua ja tuoresäilöviljaa – Exkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål – *Excl. Cereals harvested green*

³⁾ Teollinen käyttö sisältää mm. viljan mallastuskäytön sekä tärkkelyksen, etanolin, entsyymien ja liimajauhon valmistuksen – Industriell användning omfattar den mängd spannmål som använts för mätning samt tillverkning av stärkelse, etanol, enzymer och limpulver – *Industrial use includes the manufacture of starch, malting, ethanol, enzymes and adhesive powders.*

Lähde: Tike, Viljatase

Källa: Tike, Spannmålsbalansen

Source: Tike, Cereals balance sheet

10.6 Maatilojen sadonkäyttö 2012/2013

Användningen av skörden på gårdarna 2012/2013

Use of crops on farms, 2012/2013

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
	milj. kg – million kg			
Alkuvarasto – I lager – Opening stocks 1.7.2012	214,8	49,6	257,5	254,2
Sato – Skörd – Crop, 2012	887,1	64,0	1 581,1	1 073,1
Ostettu – Köpt – Bought	54,3	0,6	299,0	79,2
Ollut käytettävissä 1.7.2012–30.6.2013 – Till förfogande under året 1.7.2012–30.6.2013 – Available during 1.7.2012–30.6.2013	1 156,1	114,3	2 137,6	1 406,5
Myyty yhteensä – Sålts totalt – Sold, total	708,5	59,8	804,0	600,8
Viljelijöille – Till odlare – To farmers	35,8	2,7	147,0	29,8
Muille – Till andra – To others	672,7	57,1	657,0	571,0
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – Used as seed	56,3	2,0	120,0	68,8
Käytetty maatalan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – Used as food in farm household	0,7	0,2	1,5	1,4
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – Used as feed, total	123,3	0,5	916,6	289,6
Nautakarjalle – Till nötkreatur – For cattle	21,2	0,1	319,5	215,0
Sioille – Till svin – For pigs	62,6	0,4	558,4	40,2
Kanoille – Till höns – For hens	39,1	0,0	37,8	24,4
Muille – Till andra djur – For other animals	0,5	0,0	0,9	10,0
Energiakäyttö – Energiförbrukning – For energy	0,3	0,1	0,6	0,9
Käytetty vuoden 1.7.2012–30.6.2013 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2012–30.6.2013 – Used during 1.7.2012–30.6.2013	888,4	62,4	1 841,2	960,2
Varastotappio – Lagerförlust – Store loss	1,0	0,1	1,2	1,0
Loppuvarasto – I lager – Closing stocks 30.6.2013	266,8	51,8	295,3	445,3

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of Crops on Farms

10.7 Meijerituotteiden ja lihan varastot 2005–2013¹⁾Förråden av mejeriprodukter och kött 2005–2013¹⁾Stocks of dairy products and meat, 2005–2013¹⁾

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese 2)	Naudanliha Nötkött Beef 3)	Sianliha Svinkött Pork 3)
1 000 kg				
2005/XII	2 258	7 197	2 651	9 339
2006/XII	2 480	5 820	4 096	6 936
2007/XII	3 037	4 148	2 982	10 203
2008/XII	4 304	8 176	2 609	7 387
2009/XII	1 909	7 605	3 236	7 608
2010/XII	1 225	6 200	2 145	14 384
2011/XII	732	6 270	1 743	7 801
2012/XII	2 785	6 225	2 380	10 106
2013/XII	1 809	5 254	4 670	9 251
2013				
I	3 330	6 730	2 240	12 724
II	3 390	6 509	2 198	13 908
III	2 097	6 522	2 292	15 590
IV	3 288	6 618	2 008	14 657
V	3 883	7 124	2 554	15 376
VI	3 930	7 473	2 928	13 635
VII	3 739	6 970	3 446	12 134
VIII	3 351	6 844	3 253	11 853
IX	2 777	6 872	3 356	11 186
X	2 580	5 773	4 082	11 789
XI	2 138	4 741	4 576	10 254
XII	1 809	5 254	4 670	9 251

¹⁾ Meijereiden ja teurastamoiden varastot – Förråd av mejerier och slakterier – Stocks of dairies and slaughterhouses²⁾ Sisältää vain kypsytetyt juustot – Innehåller endast mogen ost – Incl. aged cheese only³⁾ Varastot on ilmoitettu leikatuksi lihaksi laskettuina – Lager uträknat som styckat kött – Stocks calculated in cuts

Lähteet: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Milk and Milk Product Statistics, Meat Production

10.8 Teollisuuden ja kaupan viljan varastot 2008–2014

Industrins och handelns spannmålslager 2008–2014

Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2014

Varastot 30.6.	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Vilja yhteensä	Rypsi ja rapsi
Lager 30.6.	Vete	Råg	Korn	Havre	Spannmål totalt	Rybs och raps
Stocks 30.6.	<i>Wheat</i>	<i>Rye</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Cereals total</i>	<i>Turnip rape and rape</i>
1 000 kg						
30.6.2009	124 640	33 305	215 477	112 751	486 173	33 109
30.6.2010	156 100	38 100	232 955	87 355	514 511	15 239
30.6.2011	157 746	29 744	211 707	116 506	515 703	13 444
30.6.2012	123 736	26 743	125 259	117 664	393 403	3 628
30.6.2013	111 703	43 184	175 596	156 220	486 703	9 450
30.6.2014	116 436	32 150	164 793	131 935	445 315	8 960
Varastot 31.12.	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Vilja yhteensä	Rypsi ja rapsi
Lager 31.12.	Vete	Råg	Korn	Havre	Spannmål totalt	Rybs och raps
Stocks 31.12	<i>Wheat</i>	<i>Rye</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>	<i>Cereals total</i>	<i>Turnip rape and rape</i>
1 000 kg						
31.12.2008	133 671	51 855	190 218	146 524	522 269	41 518
31.12.2009	137 956	41 355	273 910	167 979	621 199	19 767
31.12.2010	160 479	37 758	185 998	174 428	558 662	39 466
31.12.2011	147 842	32 285	146 484	186 324	512 935	12 281
31.12.2012	162 508	50 686	148 830	189 685	551 709	11 399
31.12.2013	132 652	45 281	176 065	183 245	537 243	17 590

Ei sisällä Huoltovarmuuskeskuksen eikä Intervention viljan varastoja. – Innehåller inte Försörjningsberedskapscentralens eller interventions spannmålslager. –
Does not include grain stocks held by the National Emergency Supply Agency or the Intervention Board.

Lähde: SVT: Tike, Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilastot

Källa: FOS: Tike, Statistik över industrins och handelns inköp, användning och lagring av spannmål

Source: OSF: Tike, Statistics on cereals purchased, used and stockpiled by industry and trade

10.9 Viljan varastot maatiloilla 2006–2013

Förråden av spannmål på gårdarna 2006–2013

Stocks of grain on farms, 2006–2013

Vuosi	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura
År	Vete	Råg	Korn	Havre
Year	<i>Wheat</i>	<i>Rye</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>
Milj. kg – Mill. kg				
2006	124,2	16,8	364,1	198,0
2007	119,1	19,5	369,4	221,3
2008	119,1	23,4	181,2	244,8
2009	205,1	30,7	387,3	276,0
2010	249,1	30,6	516,4	355,1
2011	116,3	40,4	285,3	127,8
2012	214,8	49,6	257,5	254,2
2013	266,8	51,8	295,3	445,3

Varastot 30.6. – Förråden 30.6. – Stocks June 30

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of crops on farms

10.10 Ruokaperunan varastot maataloilla 2008–2014
 Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2014
 Food potato storages on farms, 2008–2014

Varastot 15.1. Lager 15.1. Stocks 15.1.	Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala Mat- och matindustripotatis areal Area under food and processed food potatoes ¹⁾	josta ruokaperuna-ala varav matpotatisareal of which area under food potatoes	Varastossa perunaa Potatis i lager Potatoes in stocks	josta ruokaperunaa varav matpotatis of which food potatoes
	ha		1 000 kg	
15.1.2009	13 687	9 909	170 373	124 104
15.1.2010	14 333	10 436	159 407	131 910
15.1.2011	13 874	10 133	121 779	107 774
15.1.2012	<u>13 261</u>	<u>10 543</u>	149 290	124 010
15.1.2013 ²⁾	12 382	9 838	79 520	65 150
15.1.2014	12 423	9 903	145 860	124 890
Varastot 15.10. Lager 15.10. Stocks 15.10.	Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala Mat- och matindustripotatis areal Area under food and processed food potatoes ¹⁾	josta ruokaperuna-ala varav matpotatisareal of which area under food potatoes	Varastossa perunaa Potatis i lager Potatoes in stocks	josta ruokaperunaa varav matpotatis of which food potatoes
	ha		1 000 kg	
15.10.2008	13 687	9 909	233 404	191 983
15.10.2009	14 333	10 436	265 914	225 044
15.10.2010	13 874	10 133	237 637	200 443
15.10.2011	<u>13 261</u>	<u>10 543</u>	274 102	220 584
15.10.2012 ²⁾	12 382	9 838	165 690	142 320
15.10.2013	12 423	9 903	248 210	208 030
15.10.2014	11 882	9 416	240 220	190 880

¹⁾ Tiloilla, joilla on viljelyssä ruoka- ja ruokateollisuusperunaa yhteensä yli 2 hehtaaria – På gårdar som odlar mat- och livsmedelsindustripotatis på en areal som överstiger 2 hektar – On farms that have a total of over two hectares under food potatoes and processed food potatoes.

²⁾ Vuodesta 2012 alkaen ruoka- ja ruokateollisuusperuna-alassa on ollut mukana myös oma siemenperunantuotanto ja kotitarvilijely sekä muu peruna. – Sedan 2012 även omfattar odling av sättpotatis och odling för eget bruk samt övrig potatis – Since 2012 the cultivation areas of food and food-industry potatoes have also included farms' own seed potato production, production for home use, and other potatoes.

Lähde: Tike, Ruokaperunan varastotilasto

Källa: Tike, Statistik över lagren av matpotatis

Source: Tike, Food potato storage statistics



11 Elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuus

- Konsumtion av livsmedel och självförsörjning
- Consumption of food commodities and self-sufficiency

Elintarvikkeiden kulutusta on tilastoitu jo yli 60 vuoden ajan. Kulutus on tuona aikana muuttunut monelta osin. Viljan kulutus on laskenut 120 kilosta 80 kiloon henkeä kohti, lihan kulutus on puolestaan kasvanut 30 kilosta 77 kiloon. Perunan kulutus on pudonnut lähes kolmannekseen kuudenkymmenen vuoden takaisesta määrästä.

Viljan kulutuksesta yli puolet vehnää ja viidennes ruista

Vehnän osuus on yli puolet koko kulutetusta viljamäärästä. Vehnän kulutus on ollut viime vuosina 46–48 kiloa henkeä kohti. Rukiin osuus viljankulutuksesta on vuosikymmenien aikana pudonnut viidennekseen. Pari viimeistä vuosikymmentä ruista on käytetty keskimäärin 16 kiloa vuodessa. Kauran ja riisin kulutus on ollut muutaman vuoden ajan lähes samansuuruista, hieman yli viisi kiloa henkeä kohti.

Siipikarjanlihaa syödään enemmän kuin nautaa

Lihan kulutus on muutaman viime vuoden ajan pysytellyt keskimäärin 77 kilossa henkeä kohti, kun mukaan lasketaan myös riista ja sisäelimet. Määrästä vajaa puolet on sianlihaa. Siipikarjanlihan kulutus ohitti naudanlihan kulutuksen pari vuotta sitten. Viime vuonna sitä syötiin 19,5 kiloa, naudanlihaa kilon verran vähemmän. Poron- ja hevosenlihaa syödään vuodessa kumpaakin keskimäärin puoli kiloa, lamasta noin sataa grammaa enemmän.

Kananmunien kulutus on vajaan kymmenen vuoden aikana nousut aika tasaisesti vähän yli yhdeksästä kilosta vajaaseen yhteentoista kiloon henkeä kohti. Saman verran kananmunia syötiin 90-luvun alkupuoliskolla.

Puolet kevytmaitoa, 40 prosenttia rasvatonta

Maitoa kuluu henkeä kohti keskimäärin noin 130 litraa vuodessa. Määrästä puolet on kevytmaitoa, 40 rasvatonta ja vajaa 10 prosenttia täysmaitoa. Täysmaidon kulutus oli vuosikymmeniä jatkuvassa tasaisessa laskussa, kunnes sen käyttö alkoi jälleen muutama vuosi sitten hieman lisääntyä. Viime vuonna sitä kului saman verran kuin kymmenen vuotta sitten. Rasvatoman maidon kasvava trendi sen sijaan on tasoittunut kolmen viime vuoden aikana.

Perunan kulutus on pienentynyt kuuden vuosikymmenen aikana reiluun kolmannekseen. Nykyään perunaa kuluu keskimäärin enää hieman yli 50 kiloa. Tuoreiden vihannesten kulutus taas on samassa ajassa kolminkertaistunut. Perunaa ja vihanneksiä syödään nykyään lähes samaan verran.

Omavaraisuus

Monien tärkeiden maataloustuotteiden osalta kotimainen tuotanto on pienentynyt suhteessa kotimaiseen kulutukseen. Naudanlihan omavaraisuus oli vielä kymmenen vuotta sitten sata prosenttia, viime vuonna enää 81 prosenttia. Muutamana viime vuonna myös nestemäisen maidon osalta omavaraisuutemme on jäänyt alle sadan prosentin. Sen sijaan siipikarjanlihan ja kanamunien suhteen Suomi on vielä reilusti omavarainen. Leipäviljan kohdalla omavaraisuusaste vaihtelee enemmän. Vehnän omavaraisuus on viime vuosina ollut 120–130 prosentin luokkaa, rukiilla se jäi pienen sadon vuoksi viime vuonna vain 26 prosenttiin.



Livsmedelskonsumtionen har statistikförts redan i mer än 60 år. Konsumtionen har i många avseenden förändrats under denna period. Spannmålskonsumtionen har sjunkit från 120 kilogram till 80 kilogram per person, köttkonsumtionen har i sin tur ökat från 30 till 77 kilogram per person. Konsumtionen av potatis har minskat till närmare hälften jämfört med mängden sextio år sedan.

Över hälften av spannmålskonsumtionen utgörs av vete och en femtedel av råg

Vetet står för mer än hälften av hela spannmålskonsumtionen. I fjol konsumerades 46–48 kilogram vete per person. Rågets andel av spannmålskonsumtionen har under decennier minskat med en femtedel. Under de två senaste decennierna har rågkonsumtionen uppgått till i genomsnitt 16 kilogram om året. Havre- och riskonsumtionen har under några års tid förblivit i det närmaste oförändrad, något över fem kilogram per person.

Mer fjäderfäkött än nötkött konsumeras

Köttkonsumtionen har under några av de senaste åren hållit sig på nivån 77 kilo per person i medeltal. I dessa siffror ingår vilt och ätbara organ. Av denna mängd är knappt hälften svinkött. Konsumtionen av fjäderfäkött blev större än konsumtionen av nötkött för ett par år sedan. I fjol konsumerades 19,5 kilogram fjäderfäkött, medan konsumtionen av nötkött var cirka ett kilogram lägre. Både ren- och älgkött äter man i medeltal cirka ett halvt kilogram, och fårkött cirka 100 gram

Äggkonsumtionen har under knappt tio år ökat jämnt från drygt nio kilogram till knappt elva kilogram per person. Äggkonsumtionen var lika stor i början av 90-talet.

Hälften lättmjölk, 40 procent fettfri mjölk

Mjölkkonsumtionen uppgår till i medeltal cirka 130 liter per person och år. Av denna mängd är hälften lättmjölk, 40 procent fettfri och knappt 10 procent helmjölk. Konsumtionen av helmjölk visade i flera decennier en jämn nedgång fram till att användningen för några år sedan på nytt började öka något. I fjol konsumerades lika mycket helmjölk som för tio år sedan. Den uppåtgående trenden för fettfri mjölk har däremot utjämnats under de senaste tre åren.

Potatiskonsumtionen har under sex decennier minskat till en tredjedel. I dag konsumeras i medeltal något mer än 50 kilogram potatis. Konsumtionen av färska grönsaker har däremot tredubblats under samma period. I dag konsumeras potatis och grönsaker i ungefär samma mängder.

Självförsörjningsgrad

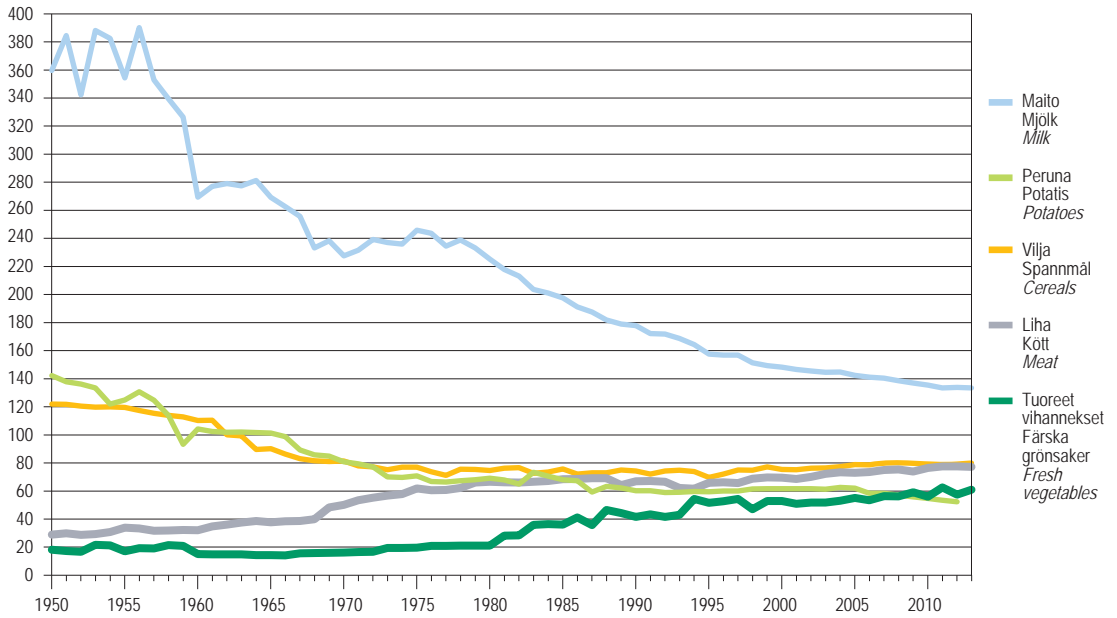
Den inhemska produktionen av många viktiga jordbruksprodukter har minskat i förhållande till den inhemska konsumtionen. I fråga om nötkött var självförsörjningsgraden ännu för tio år sedan hundra procent, medan den i fjol var endast 81 procent. Under några av de senaste åren har även vår självförsörjningsgrad i fråga om mjölk blivit under hundra procent. Då det gäller fjäderfäkött och ägg är Finland fortfarande i hög grad självförsörjande. Självförsörjningsgraden varierar något då det gäller brödspannmål. För vete har självförsörjningsgraden under de senaste åren legat på nivån 120–130 procent, för råg var motsvarande siffra endast 26 procent på grund av den ringa skörden.

11.1 Viljan, perunan, vihannesten, maidon ja lihan kulutus 1950–2013

Konsumtion av spannmål, potatis, grönsaker, mjölk och kött 1950–2013

Consumption of cereals, potatoes, vegetables, milk and meat, 1950–2013

kg/henk./vuosi - kg/person/år - kg/capita/year



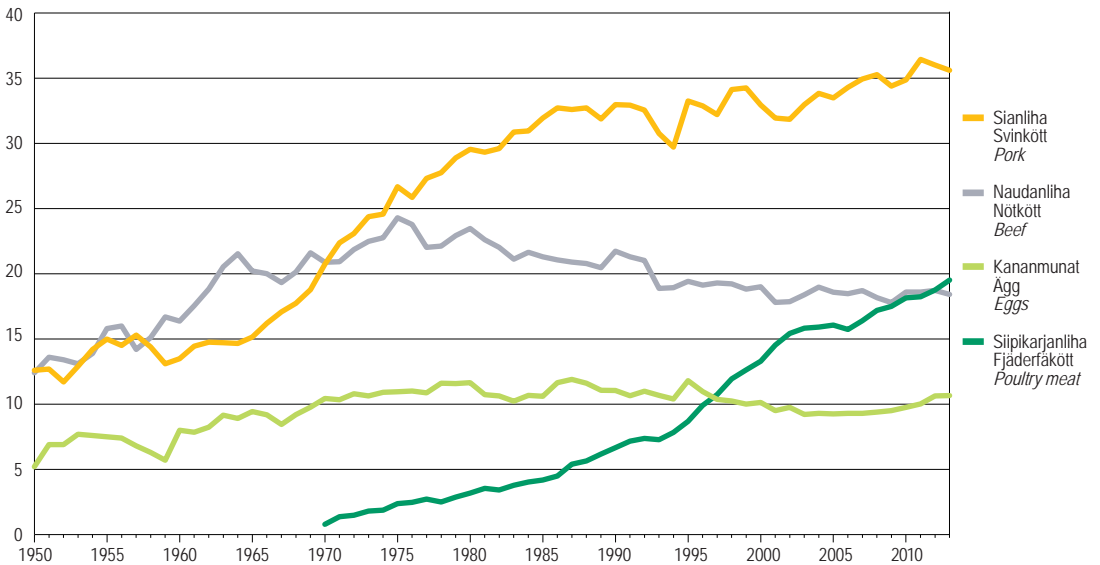
Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

11.2 Lihan ja kananmunien kulutus 1950–2013

Konsumtion av kött och ägg 1950–2013

Consumption of meat and eggs, 1950–2013

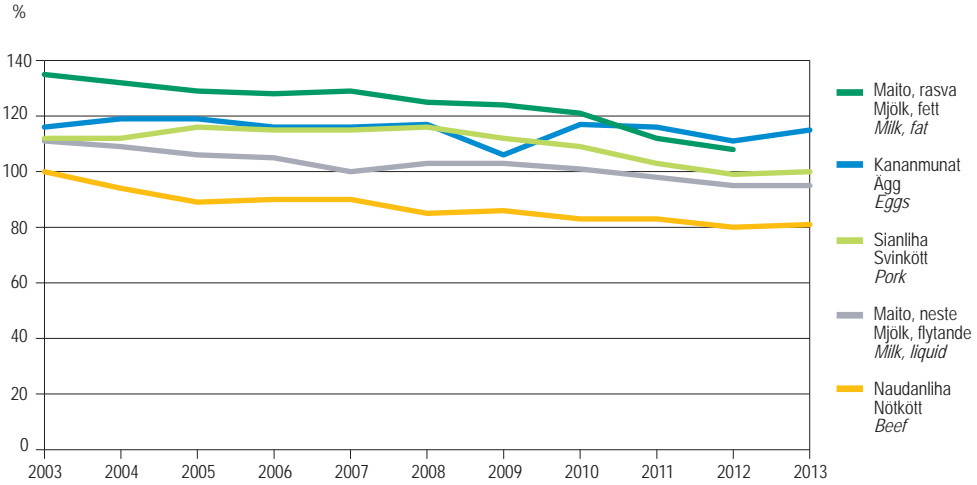
kg/henk./vuosi - kg/person/år - kg/capita/year



Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2003–2013

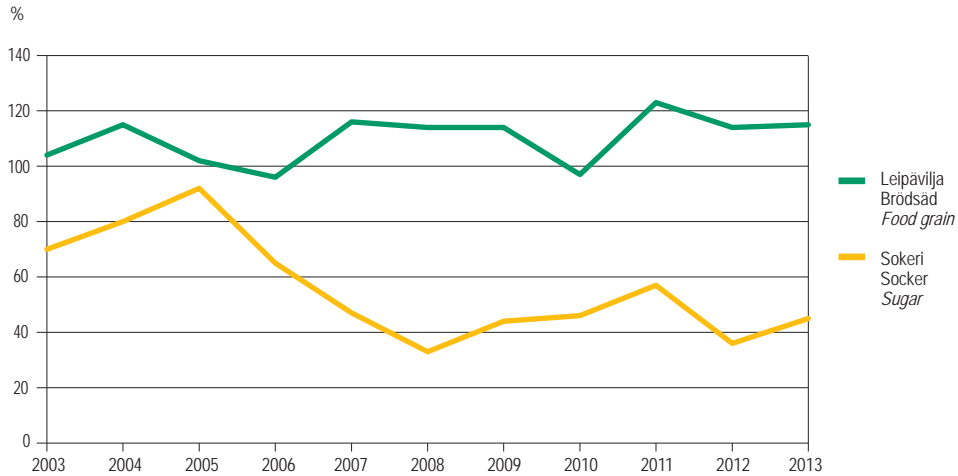
Självförsörjning av animalprodukter 2003–2013
 Self-sufficiency in livestock products, 2003–2013



Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – TNS Gallup Food and Farm Facts Ltd

11.4 Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 2003–2013

Självförsörjning av brödsäd och socker 2003–2013
 Self-sufficiency in food grain and sugar, 2003–2013



Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – TNS Gallup Food and Farm Facts Ltd

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industri användning		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross) ¹⁾	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net) ²⁾
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
Milj. kg – Million kg						
345,2	56,3	..	9,0	333,5	75	250,1
0,8	2,0	87,0	98	85,3
..	22,1	98	21,7
1 116,5	120,0	..	288,2	17,4	75	13,0
520,4	68,8	50,6	60	30,3
69,2	-	5,8	-	5,8
-	-	28,7	-	28,7
..	64,8	³⁾ 283,2	-	³⁾ 283,2
-	-	3,6	33,6	3,6	-	3,6
0,5	-	..	31,2	157,1	-	157,1
-	-	..	-	2,4	-	2,4
..	1,0	-	-	..	-	..
112,4	0,5	86,3	-	-	-	-
10,0	-	..	-	..	-	..
-	-	-	-	7,1	-	7,1
-	-	-	-	12,3	-	12,3
-	-	52,5	-	331,4	-	331,4
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	71,3	-	71,3
-	-	-	-	208,0	-	208,0
-	-	-	-	³⁾ 85,2	-	³⁾ 85,2
-	-	-	-	100,2	-	100,2
-	-	-	-	193,7	-	193,7
-	-	-	-	3,5	-	3,5
-	-	-	-	106,2	-	106,2
-	-	-	-	13,2	-	13,2
-	-	-	-	2,7	-	2,7

11.5 Jatk. - Forts. - Cont

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 438 972

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varaston- muutos Förråds- förändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports	
Milj. kg – Million kg					
Kananmunat – Ägg – Eggs	66,9	..	10,9	2,0	58,0
Kala ⁵⁾ – Fisk ⁵⁾ – Fish ⁵⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	131,4	..	57,4	50,3	124,3
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	7,9	..	2,3	21,4	27,0
Äyriäiset ja nilviäiset – Skal- och blötdjur – Molluscs and crustaceans	2,4	..	0,3	4,6	6,7
Maito – Mjök – Milk					
Maito – Mjök – Milk	776,0	-	31,9	13,8	757,9
Piimä – Surmjök – Sour milk	61,3	-	61,3
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	123,0	-	35,1	35,0	123,0
Viili – Filmjök – Curdled milk	18,4	-	18,4
Kerma – Grädde – Cream	42,7	-	7,1	0,8	36,4
Hapatetet kermavalmistee ⁶⁾ – Syrade gräddprodukter ⁶⁾ – Sour cream products ⁶⁾	16,3	-	8,7	7,1	14,7
Juusto ⁷⁾ – Ost ⁷⁾ – Cheese ⁷⁾	102,2	-1,0	45,7	68,7	126,1
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils	66,6	..	13,3	17,4	70,8
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	0,3	3,2	2,8
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	13,3	..	1,6	23,5	35,2
Voi – Smör – Butter	44,0	-1,0	24,2	3,2	24,0
Margarini – Margarin – Margarine	3,8	20,1	..
Juomat, milj.l – Drycker, milj.l – Beverages, million l					
Mehut – Safter – Juices	5,0	49,7	..
Virvoitusjuomat ja kivennäisvedet – Läskedrycker och mineralvatten – Soft drinks and mineral water	245,3	..	25,7	94,8	314,4
Olut – Öl – Beer	399,8	..	19,1	53,0	433,7
Viini – Vin – Wine	1,5	64,9	66,0
Siideri – Cider – Ciders	16,4	10,5	40,2
Long drink -juomat – Long drink – Long drinks	45,3
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	59,6	..	47,9	14,9	26,6

⁵⁾ Vuoden 2012 tiedot – Uppgifterna avser 2012 – Figures refer to 2012⁶⁾ Sisältää kermaviinin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. sour cream, crème fraîche and smetana⁷⁾ Sisältää maustamattoman rahkan ja raejuuston – Inkl. kvarg naturell och grynost – Incl. quark, natural and cottage cheese

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross)	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net)
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
Mij. kg – Million kg						
-	-	-	-	58,0	-	58,0
68,0	-	-	-	56,3	-	56,3
3,5	-	-	-	23,5	-	23,5
-	-	-	-	6,7	-	6,7
31,8	-	-	-	726,1	-	726,1
-	-	-	-	61,3	-	61,3
-	-	-	-	123,0	-	123,0
-	-	-	-	18,4	-	18,4
-	-	-	-	36,4	-	36,4
-	-	-	-	14,7	-	14,7
-	-	-	-	126,1	-	126,1
17,0	-	24,5	1,2	28,1	-	28,1
-	-	-	..
3,5	-	-	..
-	-	-	-	24,0	-	24,0
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	314,4	-	314,4
-	-	-	-	433,7	-	433,7
-	-	-	-	66,0	-	66,0
-	-	-	-	40,2	-	40,2
-	-	-	-	45,3	-	45,3
-	-	-	-	26,6	-	26,6

Lähde: Tike, Ravintotase

Källa: Tike, Näringsbalans

Source: Tike, Balance sheet for food commodities



12 Maataloustuotteiden ulkomaankauppa

- Utrikeshandeln med jordbruksprodukter
- Foreign trade of agricultural products

Tulli tilastoi kuukausittain Suomen rajoilla tapahtuvaa tuontia ja vientiä. Vuodesta 2011 lähtien kauppataase on ollut alijäämäinen, eli tuonti on ollut suurempaa kuin vienti. Vuonna 2013 Suomen tavaraviennin arvo oli noin 56 miljardia euroa. Tästä elintarvikeviennin osuus oli 1,6 miljardia euroa. Tuonnin arvo oli 58 miljardia euroa, josta elintarvikkeita oli 4,3 miljardin euron arvosta.

Merkittävimpiä elintarviketeollisuuden vientituotteita ovat juusto, muut maitovalmisteet ja voi sekä muut maitorasvat. Juusto on myös yksi merkittävimmistä tuontielintarvikkeista hedelmien ja vihannesten ohella.

Meijerituotteet tärkeitä vientituotteita

Suomen elintarvikeviennin kokonaisarvosta kolmannes on meijerituotteita. Vuonna 2013 meijerituotteita vietiin yhteensä noin 520 miljoonan euron arvosta. Vienti on kasvanut tasaisesti viime vuosien aikana. Myös meijerituotteiden tuonti on lisääntynyt. Vaikka tuonnin kasvu on ollut suurempaa kuin viennin, jäi meijerituotteiden tuonti arvoltaan viime vuonna kuitenkin selvästi vientiä pienemmäksi, noin 360 miljoonaan euroon. Meijerituotteiden viennin arvosta juuston osuus oli lähes kolmannes, tuonnin osalta yli 70 prosenttia. Voin osuus meijerituotteiden viennin arvosta oli noin 20 prosenttia. Vuonna 2013 meijerituotteiden viennin arvosta Venäjän osuus oli vajaa puolet ja EU-maiden osuus noin 30 prosenttia.

Lihan tuonnissa lievää laskua

Lihaa ja lihatuotteita tuotiin Suomeen viime vuonna noin 330 miljoonan euron arvosta. Tuonti on kasva-

nut usean vuoden ajan samaan tahtiin meijerituotteiden kanssa, mutta nyt oli pientä laskua edellisvuoteen verrattuna. Eniten meille tuodaan naudan- ja sianlihaa. Arvoltaan suurinta oli naudanlihan tuonti, 24 prosenttia lihan ja lihatuotteiden tuonnin arvosta. Määrällisesti eniten tuotiin sianlihaa, noin neljännes lihan ja lihatuotteiden tuontimäärästä.

Lihaa myös viedään Suomesta merkittäviä määriä. Kaikkiaan lihan ja lihatuotteiden viennin arvo vuonna 2013 oli 132 miljoonaa euroa. Viennin arvo on ollut nousussa muutaman vuoden ajan. Määrällisesti viennissä on ollut enemmän vaihtelua. Sianlihan osuus lihan ja lihatuotteiden viennin arvosta on yli puolet. Sitä viedään enemmän kuin tuodaan. Myös siipikarjanlihan vienti oli tuontia suurempaa. Vuonna 2013 sianlihaa vietiin 76 ja siipikarjanlihaa 20 miljoonan euron arvosta. Lihasta ja lihatuotteista yli puolet viedään EU-maihin.

Viljan viennissä vaihtelua vuosittain

Viljoilla sekä viennissä että tuonnissa on vuosittain suuriakin vaihteluita. Vuosittaiset vientimäärät riippuvat kotimaan tuotannosta ja markkinatilanteesta. Useimpina vuosina Suomesta viljoista viedään eniten kauraa ja tuodaan vehnää.

Hedelmiä ja pähkinöitä tuotiin vuonna 2013 lähes 370 ja vihanneksia yli 230 miljoonan euron arvosta. Tuonti on kasvanut vuosittain viimeiset viisi vuotta.



Tullen för en månatlig statistik över importen och exporten över Finlands gränser. Sedan 2011 har handelsbalansen varit negativ, vilket betyder att importen har varit större än exporten. Värdet på Finlands varuexport 2013 var cirka 56 miljarder euro. Av detta var livsmedellexportens andel 1,6 miljarder euro. Värdet på importen var 58 miljarder euro, varav livsmedlen utgjorde 4,3 miljarder euro.

De viktigaste exportprodukterna inom livsmedelsindustrin var ost, andra mjölkprodukter och smör samt övriga mjölkfetter. Ost är också en av de viktigaste importerade livsmedlen vid sidan av frukt och grönsaker.

Mejeriprodukterna är viktiga exportprodukter

En tredjedel av totalvärdet av Finlands livsmedellexport utgörs av mejeriprodukter. Värdet på exporten av mejeriprodukter 2013 var sammanlagt cirka 520 miljoner euro. Exporten har ökat i jämn takt under de senaste åren. Även importen av mejeriprodukter har ökat. Även om importen ökat mer än exporten, var dock värdet på importerade mejeriprodukter betydligt lägre än exporten och uppgick till cirka 360 miljoner euro. Av värdet på exporten av mejeriprodukter stod ost för närmare en tredjedel, medan motsvarande siffra för importen var över 70 procent. Smörets andel av värdet på exporten av mejeriprodukter var cirka 20 procent. År 2013 var Rysslands andel av värdet på exporten av mejeriprodukter knappt hälften och EU-ländernas andel cirka 30 procent.

Importen av kött sjönk något

I fjol importerades kött och köttprodukter till Finland till ett värde på cirka 330 miljoner euro. Importen har

ökat under flera år i samma takt som mejeriprodukterna, men 2013 sjönk importen något från året innan. Nöt- och svinkött importerades mest. Det största värdet hade importen av nötkött, 24 procent av värdet på importen av kött och köttprodukter. Volymmässigt importerades mest svinkött, andelen var cirka en fjärdedel av importvolymen.

Finland exporterar också en hel del kött. Det totala värdet på exporten av kött och köttprodukter uppgick 2013 till 132 miljoner euro. Värdet på exporten har stigit under de senaste åren. Volymmässigt har exporten fluktuerat mer. Svinköttets andel av värdet på exporten av kött och köttprodukter är över hälften. Mer svinkött exporteras än importerades. Även exporten av fjäderfäkött var större än importen. År 2013 exporterades svinkött till ett värde på 76 och fjäderfäkött till ett värde på 20 miljoner euro. Över hälften av köttet och köttprodukterna exporterades till EU-länderna.

Exporten av spannmål varierar från år till år

Både exporten och importen av spannmål kan variera kraftigt från år till år. De årliga exportvolymerna beror på produktionen i Finland och marknadsläget. I allmänhet exporterar Finland mest havre och importerar mest vete.

År 2013 var värdet på importen av frukter och nötter nästan 370 och värdet på grönsaker över 230 miljoner euro. Importen har ökat varje år de senaste fem åren.

12.1 Lihan ja lihatuotteiden vienti ja tuonti 2007–2013

Export och import av kött och köttprodukter 2007–2013

Exports and imports of meat and meat products, 2007–2013

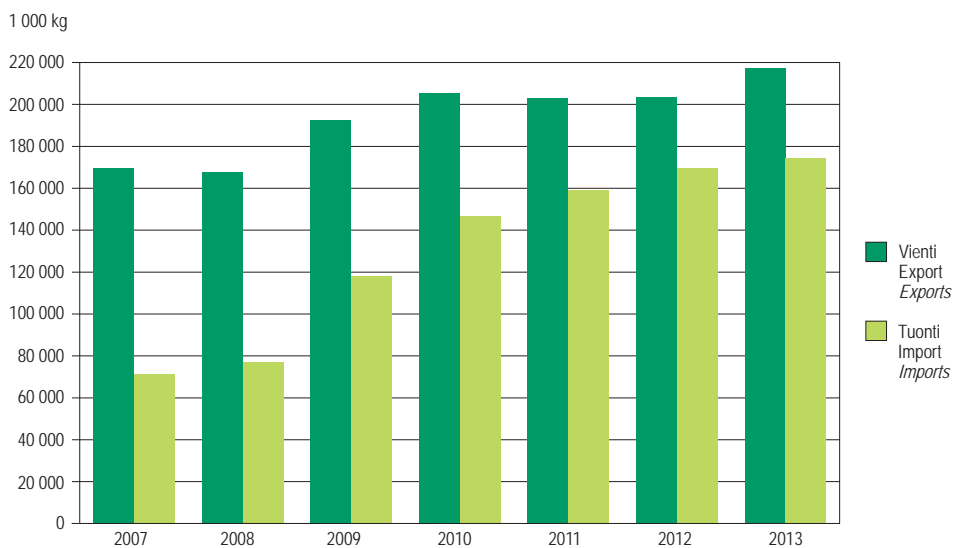


Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor –
Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

12.2 Meijerituotteiden vienti ja tuonti 2007–2013

Export och import av mejeriprodukter 2007–2013

Exports and imports of dairy products, 2007–2013



Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor –
Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

12.1 Maataloustuotteiden tuonti 2007–2013

Import av jordbruksprodukter 2007–2013

Imports of agricultural products, 2007–2013

Tavaralaji Varuslag Commodity	2007		2008	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	48 086	188,6	51 696	210,3
Naudanliha – Nötkött – Beef	8 938	44,7	10 633	47,8
Sianliha – Svinkött – Pork	12 531	39,8	12 650	43,0
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	4 154	16,1	4 968	20,1
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	2 220	13,1	1 892	12,1
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	263	2,7	186	2,4
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	2 431	10,3	2 351	10,9
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	13 475	48,6	13 901	54,6
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾	38 761	133,0	38 409	125,5
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	71 232	190,8	77 209	227,3
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	804	1,9	999	2,3
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	22 980	26,2	26 942	35,1
Voi – Smör – Butter	965	3,2	2 115	7,2
Juusto – Ost – Cheese	35 350	144,8	36 681	168,0
Kananmunat – Ägg – Eggs	881	1,5	1 317	2,3
Vilja – Spannmål – Cereals	100 913	33,8	151 407	52,6
Vehnä – Vete – Wheat	16 986	3,8	50 228	15,3
Ruis – Råg – Rye	49 563	9,2	68 576	13,4
Ohra – Korn – Barley	2 814	0,9	1 716	0,3
Kaura – Havre – Oats	321	0,1	7	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	142 389	168,3	152 372	180,1
Peruna – Potatis – Potatoes	10 459	5,0	15 587	6,1
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	21 831	33,5	23 264	34,8
Hedelmät ja pähkinät – Fruktur och nötter – Fruit and nuts	284 496	292,3	264 386	303,4
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	178 829	132,3	169 986	123,4
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils⁴⁾	135 862	102,3	197 580	155,1
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals	448 308	165,1	447 020	205,0
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	18 851	14,3	13 061	8,9

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv och liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

²⁾ Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – Other prepared of reserved meat or meat offals

³⁾ Ei sisällä äyriäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

⁴⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajoittamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin

2009		2010		2011		2012		2013	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
54 679	206,2	63 198	240,5	64 219	278,7	75 196	337,8	74 699	330,7
9 907	44,9	10 788	50,3	11 281	63,2	14 576	85,7	14 757	79,6
13 088	38,5	15 918	44,8	16 526	48,3	21 067	64,3	19 469	61,4
5 067	17,0	5 190	17,5	4 940	19,6	5 302	20,6	5 356	18,8
1 860	11,4	2 033	13,3	2 214	19,1	2 198	20,2	1 953	14,7
167	2,0	365	3,0	839	6,6	902	8,2	945	8,4
2 623	11,6	4 482	16,6	3 114	14,7	3 583	17,0	4 123	18,7
15 436	59,3	17 384	70,3	17 031	74,5	18 829	85,7	19 312	92,6
39 664	138,7	41 264	176,9	49 504	201,4	52 828	202,6	50 481	243,3
118 269	236,5	146 463	249,4	158 875	304,5	169 557	340,9	174 467	361,1
1 512	2,5	1 596	3,3	1 041	2,9	1 188	2,9	1 018	2,6
29 020	37,1	36 658	38,0	36 700	41,4	35 243	41,4	35 006	43,1
848	2,3	1 731	6,1	4 086	15,3	4 466	16,2	3 254	12,5
44 985	172,4	44 685	173,2	52 935	213,7	61 026	245,3	69 011	263,5
2 531	3,5	608	1,6	1 862	2,9	3 329	5,6	1 211	2,4
116 508	35,5	82 681	28,9	71 246	32,6	98 839	40,5	99 441	38,8
29 791	5,7	13 410	3,9	7 446	3,1	10 094	3,6	11 446	3,1
59 934	7,6	44 230	6,7	37 817	8,5	53 869	12,7	56 456	11,7
43	0,0	201	0,1	310	0,2	4 470	1,3	801	0,5
1 511	0,2	2	0,0	8	0,1	4 131	1,4	2 667	0,6
157 587	179,4	151 445	199,2	170 791	201,7	172 481	213,8	187 616	232,1
13 581	5,6	14 299	7,7	20 766	8,8	17 466	7,0	20 900	8,6
24 345	37,9	22 479	42,1	24 196	37,1	25 469	42,8	27 965	46,2
268 517	301,5	266 671	304,7	292 820	345,4	293 884	354,7	300 831	376,6
227 619	134,0	153 849	117,3	244 473	165,5	250 591	174,2	262 689	193,1
..	201,0	..	338,9	..	282,1	..	341,7	..	399,8
519 117	212,7	532 908	220,3	483 109	223,8	513 998	258,6	553 447	297,8
18 546	13,3	16 606	13,8	16 368	11,8	22 459	15,6	22 823	18,1

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

12.2 Maataloustuotteiden vienti 2007–2013

Export av jordbruksprodukter 2007–2013

Exports of agricultural products, 2007–2013

Tavaralaji Varuslag Commodity	2007		2008	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	71 364	129,6	75 950	136,3
Naudanliha – Nötkött – Beef	3 825	18,2	894	5,3
Sianliha – Svinkött – Pork	42 610	81,5	50 859	99,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	14 689	13,8	14 055	15,0
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	134	0,7	113	0,8
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	106	0,9	92	0,6
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 431	4,9	1 359	4,8
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	1 177	3,9	983	3,3
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾	34 110	25,0	38 908	24,1
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	169 665	359,3	167 772	359,5
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	10 869	32,0	4 530	11,2
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	19 957	17,5	22 595	21,0
Voi – Smör – Butter	35 675	90,8	32 601	101,7
Juusto – Ost – Cheese	44 518	145,0	40 175	153,9
Kananmunat – Ägg – Eggs	7 650	7,4	8 346	9,0
Vilja – Spannmål – Cereals	710 492	133,0	588 565	123,9
Vehnä – Vete – Wheat	73 614	13,2	71 306	17,2
Ruis – Råg – Rye	7 326	1,8	2 128	0,5
Ohra – Korn – Barley	358 070	68,9	126 722	30,0
Kaura – Havre – Oats	270 527	48,5	388 287	76,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	13 711	7,7	17 163	10,5
Peruna – Potatis – Potatoes	10 213	2,9	12 596	4,1
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	239	0,2	450	0,4
Hedelmät ja pähkinät – Fruktur och nötter – Fruit and nuts	10 009	22,9	9 207	24,2
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	60 231	77,7	57 726	73,5
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils ⁴⁾	65 726	59,4	81 972	89,5
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals	51 443	25,8	39 644	28,3
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	698	0,4	537	0,3

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv och liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

²⁾ Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – Other prepared of reserved meat or meat offals

³⁾ Ei sisällä äyriäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

⁴⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajottamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningssprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin

2009		2010		2011		2012		2013	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
67 929	117,5	58 890	102,1	67 154	121,4	59 078	123,4	64 741	131,6
838	4,6	1 423	5,6	1 116	6,8	531	5,5	998	6,2
41 479	83,1	33 062	66,3	37 249	77,3	26 767	69,7	30 404	75,9
12 975	14,4	13 138	14,0	15 175	15,8	17 060	18,7	18 000	20,4
43	0,2	359	2,2	53	0,5	44	0,5	80	0,3
72	0,6	115	0,8	410	4,5	743	8,2	475	5,9
1 336	5,1	1 219	5,2	1 191	5,6	1 159	5,6	1 148	6,1
835	2,7	717	2,5	708	2,4	642	2,7	765	3,6
38 521	24,9	40 722	25,8	44 867	26,8	50 858	35,9	53 736	40,7
192 646	334,5	205 598	425,4	203 161	450,4	203 556	479,2	217 131	520,9
13 646	21,6	15 490	35,4	14 063	33,3	17 613	41,4	21 770	65,3
25 282	21,4	28 381	29,1	30 632	33,9	32 760	38,1	35 053	40,9
35 789	85,3	31 034	102,0	24 702	99,0	21 087	90,5	24 183	102,5
48 517	143,5	51 026	174,8	48 934	175,2	45 010	169,2	45 719	165,6
6 614	7,6	10 239	10,6	11 252	11,2	9 729	12,8	10 375	11,7
456 104	63,3	708 884	105,2	1 005 395	207,6	682 649	150,7	595 620	131,0
49 933	5,7	142 403	18,9	194 365	44,6	214 183	47,5	163 454	37,1
1 898	0,2	11	0,0	11 888	2,4	3 612	0,7	249	0,1
65 479	9,4	246 036	43,9	477 356	92,0	93 206	21,2	111 821	22,4
338 739	48,0	320 306	42,4	320 687	67,3	371 012	80,7	319 705	71,1
20 822	8,5	58 606	18,6	41 181	18,1	30 317	11,4	11 752	8,7
18 227	3,8	55 951	12,6	38 147	13,5	27 213	7,0	8 499	4,1
161	0,1	174	0,1	190	0,2	177	0,2	173	0,2
6 044	15,2	9 212	22,3	10 739	30,7	9 893	29,9	10 858	28,6
46 308	65,6	45 135	60,7	74 396	80,9	70 061	87,6	60 887	84,0
70 528	66,1	80 226	75,6	46 398	63,7	59 343	78,9	26 377	32,2
38 007	25,4	44 297	26,4	63 659	30,2	70 376	38,7	65 702	42,5
5 388	0,8	4 210	0,8	511	0,1	3 837	0,9	1 287	0,4

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

12.3 Muu maatalouteen liittyvä tuonti 2008–2013

Importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2008–2013

Imports of other farm-related products, 2008–2013

Tavaralaji Varuslag Commodity	2008		2009		2010	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	119	0,5	47	0,1	28	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	-	-	-	-
Siat – Svin – Pigs	62	0,1	80	0,1	84	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	22	0,0	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	76 480	1,3	80 043	1,3	78 664	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 021	1,2	1 084	1,1	1 084	1,5
Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	1 070	131,3	973	127,2	910	138,1
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	4,6	..	0,7	..	3,7
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	340	1,8	765	5,6	1 419	4,8
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	260	18,3	68	5,8	37	3,0
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 572	118,2	7 921	92,8	7 232	107,8
Tavaralaji Varuslag Commodity	2011		2012		2013	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	24	0,1	15	0,2	27	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	3	0	-	-
Siat – Svin – Pigs	88	0,1	29	0,0	117	0,2
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	12	0,0	4	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	124 339	1,8	113 358	1,4	79 955	1,1
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	925	1,6	867	1,4	1 201	1,8
Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	1 108	205,2	938	209,6	1 266	345,4
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	1,4	..	1,0	..	6,5
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	1 021	5,9	850	4,0	1 612	5,7
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	61	6,0	121	11,0	97	9,0
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 919	125,9	9 361	118,2	9 053	120,3

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – Incl. forwarders

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

12.4 Muu maatalouteen liittyvä vienti 2008–2013

Exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2008–2013

Exports of other farm-related products, 2008–2013

Tavaralaji Varuslag Commodity	2008		2009		2010	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i>						
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	9	0,2	27	0,1	14	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	509	0,9	2 826	1,8	670	1,8
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	56	0,1	1 664	0,3	290	0,2
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfå – <i>Poultry</i>	1 728 729	3,8	1 441 053	3,8	1 226 030	3,4
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i>						
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i>	2 727	287,3	2 272	225,1	3 003	492,8
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i>						
	3 370	0,8	3 893	0,4	52 585	6,1
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i>						
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	25	0,1	25	0,0	39	0,2
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	271	18,7	1 059	27,7	760	40,5
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors¹⁾</i>	9 240	406,7	6 400	289,5	6 684	299,8
Tavaralaji						
2011						
2012						
2013						
Määrä Milj. €						
Mängd € million						
Volume						
Määrä Milj. €						
Mängd € million						
Volume						
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i>						
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	22	0,1	50	0,1	47	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	1 144	2,9	1 240	3,3	4	0,0
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	161	0,2	6 300	0,4	10 651	0,9
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfå – <i>Poultry</i>	1 139 055	3,0	1 534 446	3,1	1 295 735	3,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i>						
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i>	2 588	555,1	2 580	656,8	2 729	821,2
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i>						
	118 951	19,3	51 786	8,9	3 835	0,8
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i>						
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	135	0,5	89	0,4	57	0,2
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	414	23,8	657	35,5	1 159	55,8
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors¹⁾</i>	8 571	403,3	8 094	359,8	6 961	331,7

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – *Incl. forwarders*

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

12.5 Maataloustuotteiden tuonti ja vienti maittain 2013

Import och export av jordbruksprodukter landsvis 2013

Imports and exports of agricultural products by country, 2013

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products	Kala Fisk Fish 2)	Mejeri- tuotteet Mejeri- produkter Dairy products	Kanan- munat Ägg Eggs	Vilja Spannmål Cereals
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	74 699	50 481	174 467	1 211	99 441
EU	61 794	18 194	173 236	1 211	86 459
Ruotsi – Sverige – Sweden	7 494	11 859	60 391	106	2 340
Tanska – Danmark – Denmark	10 620	2 577	15 456	65	945
Saksa – Tyskland – Germany	23 042	780	56 284	38	968
Muut maat – Övriga länder – Other countries	20 638	2 978	41 105	1 001	82 206
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	12 904	32 287	1 231	0	12 983
Norja – Norge – Norway	12	30 163	62	-	-
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	30	92	9	-	395
Venäjä – Ryssland – Russia	305	5	20	-	4 117
Muut maat – Övriga länder – Other countries	12 557	2 027	1 140	0	8 471
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	330,7	243,3	361,1	2,4	38,8
EU	261,4	82,3	356,3	2,4	32,9
Ruotsi – Sverige – Sweden	38,5	43,2	57,1	0,5	0,8
Tanska – Danmark – Denmark	40,4	13,6	71,6	0,3	0,7
Saksa – Tyskland – Germany	82,6	6,1	113,0	0,1	1,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	99,8	19,4	114,7	1,5	30,1
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	69,3	161,0	4,7	0,0	5,9
Norja – Norge – Norway	0,1	152,1	0,2	-	-
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,4	0,4	0,1	-	0,5
Venäjä – Ryssland – Russia	1,7	0,0	0,1	-	0,7
Muut maat – Övriga länder – Other countries	67,2	8,4	4,3	0,0	4,7
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	64 741	53 736	217 131	10 375	595 620
EU	34 610	35 131	87 844	10 364	440 340
Ruotsi – Sverige – Sweden	8 801	2 259	68 498	3 596	24 569
Tanska – Danmark – Denmark	673	11 833	833	564	16 887
Saksa – Tyskland – Germany	3 910	0	1 869	1 561	155 903
Muut maat – Övriga länder – Other countries	21 226	21 039	16 643	4 643	242 981
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	30 129	18 605	129 287	11	155 279
Norja – Norge – Norway	752	15	16	1	36 090
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	759	0	3 866	-	37 590
Venäjä – Ryssland – Russia	12 663	16 859	87 002	10	9 597
Muut maat – Övriga länder – Other countries	15 955	1 732	38 402	-	72 002
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	131,6	40,7	520,9	11,7	131,0
EU	68,5	30,5	151,0	11,6	99,3
Ruotsi – Sverige – Sweden	33,6	5,6	98,4	5,1	5,7
Tanska – Danmark – Denmark	1,4	3,8	2,0	0,6	4,2
Saksa – Tyskland – Germany	2,6	0,0	5,1	1,4	34,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	30,8	21,1	45,5	4,5	55,1
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	63,1	10,2	369,9	0,1	31,7
Norja – Norge – Norway	2,0	0,1	0,2	0,0	7,8
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	3,1	0,0	13,2	-	7,2
Venäjä – Ryssland – Russia	20,1	8,8	252,9	0,1	2,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	37,9	1,3	103,5	-	14,3

¹⁾ Kauppa muiden kuin EU-maiden kanssa – Handel med andra än EU-länder – Trade with countries outside the EU²⁾ Ei sisällä äyniäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Frukt och nötter Fruit and nuts	Sokeri ja sokeri- valmisteet, hunaja Socker och socker- produkter, honung Sugar and sugar preparations, honey	Eläin- ja kasvi- rasvat ja -öljyt Animaliska och vege- tabiliska fetter och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehuaineet Fodermedel Feeding stuff for animals
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	187 616	300 831	262 689	..	553 447
EU	178 935	170 056	87 032	..	414 707
Ruotsi – Sverige – Sweden	17 647	7 410	5 230	..	15 426
Tanska – Danmark – Denmark	7 618	907	26 717	..	70 849
Saksa – Tyskland – Germany	16 304	22 366	7 171	..	198 008
Muut maat – Övriga länder – Other countries	137 366	139 373	47 914	..	130 424
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	8 682	130 773	175 657	..	138 740
Norja – Norge – Norway	-	0	131	..	26 099
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 993	4 551	64	..	354
Venäjä – Ryssland – Russia	34	519	3 429	..	92 297
Muut maat – Övriga länder – Other countries	6 655	125 703	172 033	..	19 990
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	232,1	376,6	193,1	399,8	297,8
EU	217,6	223,2	100,0	310,9	238,1
Ruotsi – Sverige – Sweden	18,2	15,2	13,8	33,6	8,7
Tanska – Danmark – Denmark	3,0	3,6	22,0	11,5	40,2
Saksa – Tyskland – Germany	22,2	35,1	13,1	5,7	74,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	174,2	169,2	51,1	260,1	114,7
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	14,5	153,4	93,1	88,9	59,7
Norja – Norge – Norway	-	0,0	0,5	7,5	12,4
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	2,2	14,2	0,3	52,7	0,7
Venäjä – Ryssland – Russia	0,2	1,9	0,5	0,9	25,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	12,2	137,3	91,8	27,8	21,5
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	11 752	10 858	60 887	26 377	65 702
EU	3 053	7 655	14 934
Ruotsi – Sverige – Sweden	891	3 572	3 643
Tanska – Danmark – Denmark	21	51	199
Saksa – Tyskland – Germany	23	1 404	219
Muut maat – Övriga länder – Other countries	2 118	2 628	10 874
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	8 699	3 204	50 769
Norja – Norge – Norway	1 764	2	32 214
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	-	81	0
Venäjä – Ryssland – Russia	6 802	190	18 034
Muut maat – Övriga länder – Other countries	133	2 931	520
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	8,7	28,6	84,0	32,2	42,5
EU	3,9	18,0	64,3	27,2	11,5
Ruotsi – Sverige – Sweden	0,7	7,2	14,9	14,9	3,8
Tanska – Danmark – Denmark	0,0	0,2	4,6	3,3	0,3
Saksa – Tyskland – Germany	0,0	3,7	6,7	1,4	0,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	3,2	6,9	38,1	7,6	7,2
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	4,7	10,6	19,7	5,0	30,9
Norja – Norge – Norway	1,2	0,0	2,4	1,2	10,2
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	-	0,1	3,1	0,0	0,0
Venäjä – Ryssland – Russia	3,4	0,4	3,6	3,4	19,9
Muut maat – Övriga länder – Other countries	0,1	10,0	10,6	0,4	0,8

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor – Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods



13 Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus

- Lönsamhet inom jordbruk och trädgårdsproduktion
- Profitability of agriculture and horticulture

Maatalouden kannattavuus vaatimatonta

Kannattavuuskirjanpidon tulosten mukaan maa- ja puutarhatalouden kannattavuus pysytteli vuonna 2012 lähes samalla tasolla kuin edellisenä vuonna. Kannattavuuskirjanpidossa seurataan noin 39 000 suurimman suomalaisen maatalousyrityksen talouskehitystä. Tuotantosunnista lypsykarjatilojen ja sikatalouden kannattavuus parani eniten. Suurimmat pudotukset tapahtuivat avomaatiloilla ja siipikarjataloudessa.

Tuotot ja kustannukset nousussa

Vuonna 2012 maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen kokonaistuotto kohosi 150 000 euroon yritystä kohti. Tästä maataloustukien osuus oli noin 33 prosenttia. Kokonaistuoton kasvu selittyy tuottajahintojen nousulla, myös yrityskoon suurenemisella on vaikutusta.

Muuttuvat kustannukset kasvoivat kymmenen prosenttia edellisvuodesta. Erityisesti kohosivat polttoaine- ja lannoitekustannukset, lähes 20 prosenttia. Yrittäjäperheen tekemän maataloustyön määrä lisääntyi hieman, mikä yhdessä tuntipalkkavaatimuksen nousun kanssa kohotti palkkavaatimuskustannusta. Tuotantokustannukset kasvoivat kaikkiaan 176 000 euroon yritystä kohti. Tuotannon pääomavaltaistuminen puolestaan lisäsi omasta pääomasta aiheutuvia kustannuksia.

Yrittäjätulo kasvoi

Yrittäjäperheen työlle ja pääomalle korvaukseksi jäävä yrittäjätulo kasvoi vuonna 2012 viisi prosenttia, 21 900 euroon. Yrittäjätulo lasketaan vähentämällä kokonaistuotosta tuotantokustannukset ilman yrittäjäperheen työstä ja omasta pääomasta aiheutuvia palkka- ja korkovaatimuskustannuksia. Yrittäjätulo

on kokonaistuotosta jäävä korvaus yrittäjäperheen 2 030 tunnin työpanokselle sekä 318 000 euron omalle pääomalle.

Kannattavuus ennallaan

Suhteellista kannattavuutta kuvaava kannattavuuskerroin saadaan, kun yrittäjätulo jaetaan palkkavaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen summalla. Yrittäjätulo ja kustannuserien summa nousivat samassa suhteessa, joten kannattavuuskerroin jäi edellisvuoden tasolle: 0,47:ään. Kerroin osoittaa, että yrittäjä saavutti 47 prosenttia sekä 14,5 euron tuntipalkasta että 5,7 prosentin oman pääoman korkotuotosta. Yrittäjän saama palkka jäi 6,7 euroon työtunnilta ja oman pääoman tuotto 2,6 prosenttiin.

Kokonaispääoman tuotto prosentti oli negatiivinen, -1,1 prosenttia. Samoin oman pääoman tuotto prosentti jäi negatiiviseksi: -2 prosenttiin. Oman pääoman osuus koko varallisuudesta eli omavaraisuusaste oli 75,4 prosenttia.

Tuotantosuintien suhteellisessa kannattavuudessa esiintyy alueittaisia eroja. Erot johtuvat muun muassa yrityskoon, tuottajahintojen ja maataloustukien alueittaisesta vaihtelusta. Vuonna 2012 lypsykarjatilat kannattivat parhaiten C2p -tukialueella ja heikoimmin pohjoisella C4 -alueella. Sikatilojen kannattavuus oli selvästi heikompi C2-alueella kuin C1- ja B-alueilla. Viljatilojen kannattavuus oli A- ja B-alueilla korkeampi kuin C-alueilla.

Tiedot Taloustohtori-verkkopalvelussa

MTT Taloustutkimuksen vuosittain laskemat kannattavuuskirjanpitotulokset perustuvat noin 900 kirjanpitotilan otokseen. Lisää tulostaulukoita on nähtävissä verkkopalvelussa: www.mtt.fi/taloustohtori.



Svag lönsamhet inom jordbruket

Enligt lönsamhetsbokföringens resultat stannade lönsamheten för jordbruks- och trädgårdsproduktion 2012 på samma nivå som året innan. I lönsamhetsbokföringen följer man upp den ekonomiska utvecklingen hos cirka 39 000 av landets största jordbruksföretag. Bland produktionsinriktningarna förbättrades lönsamheten bäst inom mjölkboskapsgårdar och svinhushållning. Lönsamheten sjönk mest inom frilandsodling och fjäderfähus hållning.

Intäkterna och kostnaderna ökade

Under 2012 steg den genomsnittliga totalavkastningen för jordbruks- och trädgårdsföretag till 150 000 euro per företag. Av detta var jordbruksstödens andel cirka 33 procent. Den ökade totalavkastningen beror förutom på höjda producentpriser även på att företagen vuxit i storlek.

De rörliga kostnaderna ökade med 10 procent jämfört med året innan. Särskilt kostnaderna för bränsle och gödslingsmedel ökade, uppgången var närmare 20 procent. Mängden utfört jordbruksarbete per företagfamilj ökade något, vilket tillsammans med det höjda anspråket på timlön höjde löneanspråkskostnaden. Produktionskostnaderna ökade till totalt 176 000 euro per företag. Kostnaderna för eget kapital ökade i sin tur på grund av att produktionen blev mer kapitalintensiv.

Företagarinkomsten steg

Den företagarinkomst som blir företagarfamiljens ersättning för arbete och kapital steg 2012 med fem procent och utgjorde 21 900 euro. Företagarinkomsten räknas genom att från totalavkastningen dra av produktionskostnaderna exklusive kostnader för löne- och ränteåtaganden som förorsakats av företagarfamiljens arbete och eget kapital. Företagarinkomsten är ersättningen till företagarfamiljen från totalavkastningen för en arbetsinsats på 2 030 timmar samt ett eget kapital på 318 000 euro.

Lönsamheten oförändrad

Lönsamhetskoefficienten, som beskriver den relativa lönsamheten, erhålls genom att dividera företagarinkomsten med summan av löneanspråket och räntekravet på eget kapital. Eftersom summan av företagarinkomsten och kostnadsposterna steg i samma proportion, landade lönsamhetskoefficienten på fjolårets nivå, dvs. på 0,47. Koefficienten visar att företagaren uppnådde 47 procent både av timlönen på 14,5 euro och av avkastningskravet på eget kapital på 5,7 procent. Företagarens timlön stannade på 6,7 euro per arbetstimme och avkastningen på eget kapital på 2,6 procent.

Avkastningen på totalt kapital var negativ: -1,1 procent. Även avkastningen på eget kapital var negativ: -2 procent. Soliditeten, som beskriver andelen eget kapital av tillgångarna, var 75,4 procent.

Inom den relativa lönsamheten för produktionsinriktningarna finns regionala skillnader. Dessa beror bland annat på regionala variationer i företagsstorlek, producentpriser och jordbruksstöd. År 2012 lönade sig mjölkboskapsgårdarna bäst i stödområdet C2p och sämst i det nordliga området C4. Svingårdarnas lönsamhet var klart sämre i C2-området än i C1- och B-områdena. Spannmålsgårdarnas lönsamhet var högre i A- och B-områdena än i C-områdena.

Uppgifterna finns i webbtjänsten Ekonomidoktorn

De lönsamhetsbokföringsresultat som MTT Taloustutkimus räknar ut årligen baserar sig på ett sampel av cirka 900 gårdar. Fler ekonomiska tabeller finns på MTT:s sidor Ekonomidoktorn på webbplatsen Jordbruk och trädgårdsproduktion: www.mtt.fi/ekonomidoktorn.

13.1 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2006–2012

Resultaträkning av jordbruks- och trädgårdsföretag 2006–2012

Income statement of agricultural and horticultural enterprises, 2006–2012

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm						
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	45 700	44 500	43 300	43 100	40 900	40 200	38 900
Kirjanpitiilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	910<n<920	950<n<960	940<n<950	940<n<950	920<n<930	890<n<900	850<n<860
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	48	50	51	52	54	53	57
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – <i>Revenues</i>	55 300	63 900	72 400	64 200	68 900	73 500	80 500
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – Subsidies ¹⁾	42 500	43 600	45 400	45 100	47 500	46 500	50 100
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	97 800	107 500	117 700	109 300	116 500	120 100	130 600
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	108 600	125 000	128 200	120 000	131 200	136 400	150 600
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-42 000	-46 400	-52 400	-52 200	-52 400	-56 500	-63 300
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-30 000	-29 800	-28 800	-28 800	-29 900	-28 500	-29 400
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-18 300	-19 500	-20 700	-21 100	-22 600	-23 400	-25 200
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	11 000	20 400	16 100	9 100	16 900	17 100	18 200
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-18 800	-21 000	-22 500	-21 500	-21 900	-22 300	-23 000
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-7 810	-600	-6 370	-12 400	-5 060	-5 250	-4 840
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 500	-3 160	-3 590	-2 830	-2 340	-2 480	-2 660
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-10 300	-3 760	-10 000	-15 200	-7 400	-7 730	-7 500
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-10 800	-11 900	-12 600	-12 900	-16 700	-15 100	-17 700
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-21 100	-15 700	-22 600	-28 200	-24 200	-22 900	-25 300

¹⁾ Sisältää sekä kansalliset, osarahoitteiset että EU:n kokonaan maksamat tuet. Erä sisältää sekä "suorat tuet" että myös tuotteen hinnan mukana maksetut tuet (esim. maidon tuotantotuki). – Inkluderar både nationella samt del- och helfinansierade EU-stöd. Posten innehåller både "direkta stöd" och stöd som betalas med produktens pris (t.ex. produktionsstöd för mjölk). – Includes national, co-financed and fully EU-financed aids. The item includes both "direct aid" and aid paid with the price of the product (such as milk production aid).

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktorn

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctorn

13.2 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma tuotantosuunnittain 2012

Resultaträkning av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2012
Income statement of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2012

	Lypsykarja Mjölkgårdarna Dairy farms	Muunautakarja Övrig nötboskap Cattle farms	Sika-talous Svin-gårdarna Pig farms	Siipikarja-talous Fjäderfä-produktion Poultry farms	Lammas, vuohi ja muu laidunkarja Får, getter och övrig betesdjur Sheep, goats and other grazing livestock
	€/tila – €/gård – €/farm				
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	8 940	3 980	1 080	140	340
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	320<n<330	90<n<100	40<n<50	7=<n<14	7=<n<14
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	60	66	73	64	39
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – <i>Revenues</i>	136 800	82 100	263 000	408 800	32 300
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies</i> ¹⁾	71 800	84 300	76 700	65 400	51 200
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	208 600	166 400	339 600	474 200	83 500
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	248 800	209 800	397 800	517 700	105 400
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-92 800	-85 800	-226 300	-326 500	-39 900
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-57 400	-35 900	-42 000	-39 800	-33 800
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-35 400	-31 700	-39 100	-48 500	-20 200
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	29 000	21 500	48 600	68 000	-5 670
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-35 400	-30 000	-44 100	-71 000	-14 800
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-6 410	-8 570	4 510	-2 980	-20 400
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-3 730	-5 050	-5 620	-8 050	-2 370
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-10 100	-13 600	-1 110	-11 000	-22 800
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-21 300	-19 800	-31 400	-26 700	-12 100
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-31 500	-33 500	-32 500	-37 700	-35 000

¹⁾ Sisältää sekä kansalliset, osarahoitteiset että EU:n kokonaan maksamat tuet. Erä sisältää sekä "suorat tuet" että myös tuotteen hinnan mukana maksetut tuet (esim. maidon tuotantotuki). – Inkluderar både nationella samt del- och helfinansierade EU-stöd. Posten innehåller både "direkta stöd" och stöd som betalas med produktens pris (t.ex. produktionsstöd för mjölk). – Includes national, co-financed and fully EU-financed aids. The item includes both "direct aid" and aid paid with the price of the product (such as milk production aid).

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktor

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

	Viljanviljely Spannmål <i>Cereal farms</i>	Muu kasvin- viljely Övrig växtodling <i>Other crop farms</i>	Avomaa- tuotanto Frilands- produktion <i>Horticulture outdoor</i>	Kasvihuone- tuotanto Växthus- produktion <i>Horticulture indoor</i>	Sekamuotoinen tuotanto Blandad produktion <i>Mixed production</i>
€/tila – €/gård – €/farm					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	14 100	6 110	990	970	2 180
Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	140<n<150	90<n<100	7=<n<14	60<n<70	50<n<60
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	55	51	26	0	86
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – <i>Revenues</i>	30 800	30 700	71 400	366 100	80 100
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	32 300	33 200	22 500	32 300	67 400
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	63 000	63 900	94 000	398 500	147 500
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	69 600	65 400	90 700	409 200	175 300
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-24 400	-25 200	-53 400	-283 800	-71 500
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-12 800	-13 000	-37 700	-56 100	-33 100
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-17 200	-17 000	-22 000	-43 600	-32 800
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	13 900	9 280	-22 500	25 700	21 300
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-14 300	-13 100	-12 700	-39 200	-29 000
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-420	-3 840	-35 200	-13 500	-7 670
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-1 310	-1 300	-1 970	-6 630	-3 310
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-1 730	-5 140	-37 100	-20 200	-11 000
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-15 800	-12 200	-9 920	-12 200	-26 100
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-17 500	-17 400	-48 900	-32 400	-37 100

13.3 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia 2006–2012

Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag 2006–2012

Results of agricultural and horticultural enterprises, 2006–2012

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm						
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	45 700	44 500	43 300	43 100	40 900	40 200	38 900
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	910<n<920	950<n<960	940<n<950	940<n<950	920<n<930	890<n<900	850<n<860
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	48	50	51	52	54	53	57
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-21 100	-15 700	-22 600	-28 200	-24 200	-22 900	-25 300
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	19 700	26 000	18 800	13 600	22 500	20 800	21 900
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,48	0,62	0,45	0,33	0,48	0,48	0,47
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	8 880	14 100	6 210	630	5 710	5 640	4 170
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	2 420	2 360	2 210	2 140	2 140	2 020	2 030
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	3,7	5,9	2,8	0,3	2,7	2,8	2,1
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	222 400	250 700	257 900	257 400	274 000	293 700	318 400
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	299 300	337 700	351 600	349 700	371 400	392 300	422 100
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	74,3	74,2	73,3	73,6	73,8	74,9	75,4
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-7 540	-280	-5 980	-12 100	-4 750	-4 930	-4 530
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	291 100	320 600	341 700	348 100	361 900	381 500	413 300
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – Return on Assets	-2,6	-0,1	-1,7	-3,5	-1,3	-1,3	-1,1

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktor

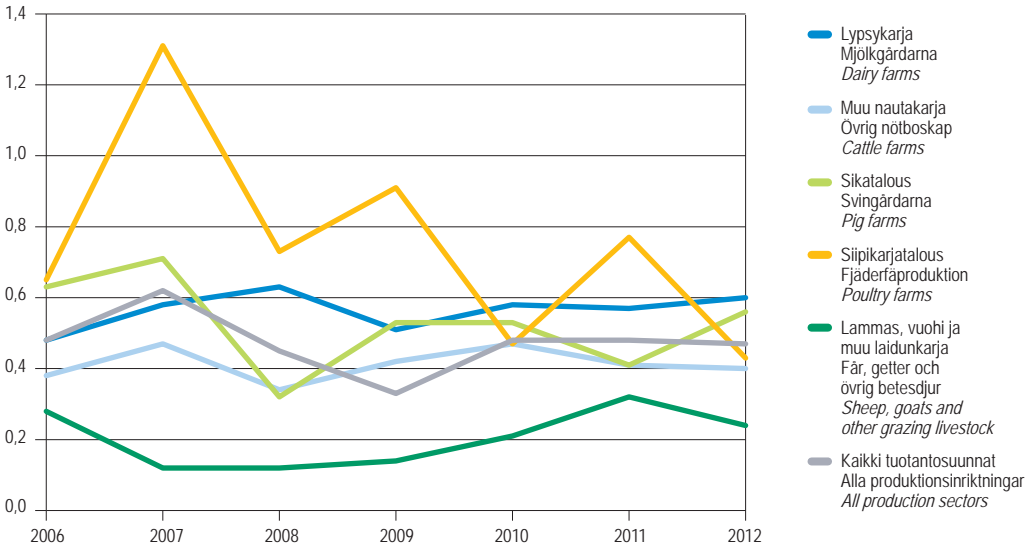
Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

13.1 Kannattavuuskerroin tuotantosuunnittain 2006–2012

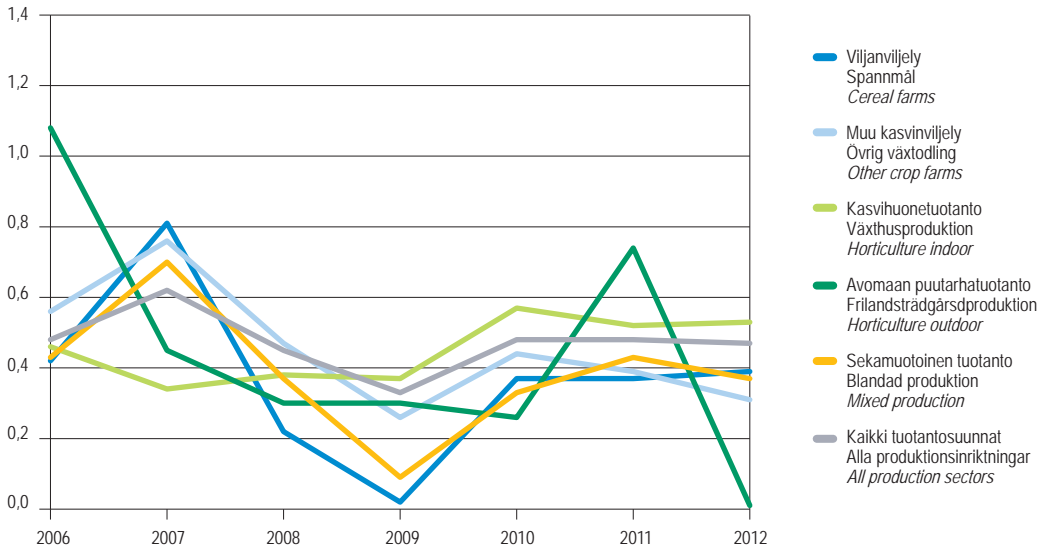
Lönsamhetskoefficient enligt produktionsriktning 2006–2012

Profitability ratio by production sector, 2006–2012

Kannattavuuskerroin - Lönsamhetskoefficient - Profitability ratio



Kannattavuuskerroin - Lönsamhetskoefficient - Profitability ratio



Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture

13.4 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain 2012

Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2012
Results of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2012

	Lypsykarja Mjölkgårdarna Dairy farms	Muu nautakarja Övrig nötboskap Cattle farms	Sika- talous Svin- gårdarna Pig farms	Siipikarja- talous Fjäderfä- produktion Poultry farms	Lammas, vuohi ja muu laidunkarja Får, getter och övrig betesdjur Sheep, goats and other razing livestock
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	8 940	3 980	1 080	140	340
Kirjanpitolojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	320<n<330	90<n<100	40<n<50	7=<n<14	7=<n<14
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	60	66	73	64	39
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-31 500	-33 500	-32 500	-37 700	-35 000
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	47 300	22 300	40 900	28 800	11 000
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,60	0,40	0,56	0,43	0,24
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	26 000	2 480	9 570	2 060	-1 110
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	3 960	2 480	2 900	2 740	2 330
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	6,6	1,1	3,3	1,6	-0,5
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	397 700	339 300	598 300	549 700	188 700
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	567 800	492 600	789 400	929 600	256 000
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	70,0	68,9	75,8	59,1	73,7
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-5 660	-8 330	5 810	-1 980	-20 400
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	552 800	487 300	775 300	906 800	255 600
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – Return on Assets	-1,0	-1,7	0,7	-0,2	-8,0

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktorn

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

	Viljanviljely Spannmål Cereal farms	Muu kasvin- viljely Övrig växtodling Other crop farms	Avomaa- tuotanto Frilands- produktion Horticulture outdoor	Kasvihuone- tuotanto Växthus- produktion Horticulture indoor	Sekamuotoinen tuotanto Blandad produktion Mixed production
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	14 100	6 110	990	970	2 180
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	140<n<150	90<n<100	7=<n<14	60<n<70	50<n<60
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	55	51	26	0	86
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-17 500	-17 400	-48 900	-32 400	-37 100
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	11 000	7 880	550	36 000	22 100
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,39	0,31	0,01	0,53	0,37
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	-4 770	-4 330	-11 200	23 700	-3 960
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	880	900	2 600	3 870	2 280
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	-5,4	-4,8	-4,3	6,1	-1,6
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	284 700	218 700	172 300	188 700	443 400
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	334 000	265 200	237 600	503 100	564 000
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	85,2	82,5	72,5	37,5	78,6
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-360	-3 730	-35 100	-12 800	-7 400
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	324 900	263 400	239 500	502 300	550 700
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – Return on Assets	-0,1	-1,4	-14,7	-2,6	-1,3

13.5 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain 2012

Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt stödområde och produktionsinriktning 2012

Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and production sector, 2012

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
	Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	360	1 510	1 870	3 930	450	710	100
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	150	800	880	1 670	210	270	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	160	350	350	220	-	-	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	140	-	-	-	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	40	-	80	110	-	70	30
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	3 570	5 560	3 150	1 790	-	50	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	660	1 840	1 290	1 910	150	260	-
Avomaatuotanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	370	370	260	-	-	-
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	200	280	350	100	20	40	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	360	890	530	370	30	-	-
Kaikki tuotantosunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	5 510	11 700	8 860	10 400	870	1 400	140
	Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	15<n<20	30<n<40	60<n<70	140<n<150	7=<n<14	30<n<40	7=<n<14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	0<n<=6	15<n<20	20<n<30	30<n<40	0<n<=6	7=<n<14	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	0<n<=6	15<n<20	7=<n<14	7=<n<14	-	0<n<=6	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	7=<n<14	-	-	-	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	0<n<=6	-	0<n<=6	0<n<=6	-	0<n<=6	0<n<=6
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	30<n<40	50<n<60	20<n<30	7=<n<14	-	0<n<=6	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	15<n<20	30<n<40	15<n<20	20<n<30	0<n<=6	0<n<=6	-
Avomaatuotanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	0<n<=6	0<n<=6	0<n<=6	-	-	-
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	15<n<20	7=<n<14	15<n<20	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	7=<n<14	15<n<20	7=<n<14	15<n<20	0<n<=6	-	-
Kaikki tuotantosunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	110<n<120	200<n<210	170<n<180	260<n<270	20<n<30	50<n<60	7=<n<14

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoloksia, www.mtt.fi/taloustohtoriKälla: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktorSource: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
	Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	58 300	52 400	49 800	44 400	48 700	41 800	29 400
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	..	11 200	21 900	28 000	..	25 200	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	..	34 800	49 500	20 700	-	..	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	28 800	-	-	-	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	-
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	19 400	12 200	5 260	330	-	..	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	18 600	10 300	3 220	4 790	-
Avomaatuotanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	-	-	-
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	18 900	12 800	48 900	81 500	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	33 200	30 700	16 600	-280	..	-	-
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	23 800	18 900	20 600	23 000	34 400	32 000	24 100
	Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	0,60	0,63	0,62	0,57	0,72	0,57	0,45
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	..	0,17	0,43	0,50	..	0,40	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	..	0,52	0,64	0,29	-	..	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	0,43	-	-	-	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	..	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	0,54	0,43	0,23	0,01	-	..	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	0,41	0,41	0,14	0,24	-
Avomaatuotanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	-	-	-
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	0,31	0,24	0,64	0,88	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	0,57	0,45	0,30	-0,01	..	-	-
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	0,52	0,44	0,45	0,45	0,70	0,53	0,45



14 Maatalouden tulot ja menot sekä tuotannon arvo

- Inkomster och utgifter inom lantbruket samt produktionens värde
- Income and expenditures of farms and value of production

Maatilayritysten veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain 2012

Maataloustuotteiden myyntitulot olivat vuonna 2012 keskimäärin 50 000 euroa yritystä kohden. Suurin tuloerä oli kotieläintuotteiden myyntitulo, keskimäärin noin 18 000 euroa yritystä kohden. Kotieläinten myyntitulo oli noin 12 000 euroa ja kasvinviljelytuotteiden myyntitulo noin 13 000 euroa. Maatilakohtainen keskimääräinen tulo tuet mukaan lukien oli noin 85 000 euroa.

Maatalousverotuksessa vähennyskelpoiset menot olivat keskimäärin 66 000 euroa maatilayritystä kohden. Menojen ja tulojen erotuksesta käytetään termiä voitto. Kun voittoon lisätään korjauseurat (esimerkiksi maatalouden menoissa vähennetyt yksityistalouden menot, alkutuottajien arvonlisäverohuojenus, energiatuotteiden valmisteverojen palautus, ja vähennetään yksityisauton maatalouskäyttö sekä osinkojen verovapaa osa) sekä maatalouden korkomenot, saadaan maatalouden tulos. Vuonna 2012 maatilayrityskohtainen tulos maataloudesta oli keskimäärin 18 000 euroa.

Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot

Luonnollisten henkilöiden omistamia maatilayrityksiä MVL tarkastelussa oli vuonna 2012 kaikkiaan 50 001 kappaletta. Vuodesta 2000 lähtien maatilayritysten lukumäärä on laskenut noin 70 000:sta nykyiseen noin 50 000:een. Viljelijöiden keski-ikä on kasvanut neljällä vuodella aikavälillä 2000–2012. Alle 35-vuotiaiden viljelijöiden ikäluokka on lähes puolittunut saman ajanjakson aikana. Samanaikaisesti yli 65-vuotiaiden viljelijöiden omistamien tilojen määrä kasvoi noin 29 prosentilla, vaikka kaikkien perhe-

viljelmien osuus supistui 29 prosenttia. Maatalouden tulojen osuus vuodesta 2000 vuoteen 2012 viljelijäperheen kokonaistuloista on laskenut 37 prosentista 31 prosenttiin.

Henkilöveroaineistosta laskettu tietokantataulu on laadittu vuosille 2000–2012. Henkilöverorekisteristä on haettu verotiedot sellaisille luonnollisille henkilöille ja heidän puolisoille, jotka viljelevät maatilarekisteriin kuuluvaa maatilaa ja joiden maatalouden tuloja verotetaan maatilatalouden tuloverolain mukaan. Puolisoiden tiedot on sitten laskettu yhteen, joten tilastoyksiköllä tarkoitetaan viljelijäpuolisoiden yhteenlaskettuja tietoja. Voidaan myös puhua maatilayrityksen omistajapuolisista tai viljelijäperheestä.

Metsätalous

Vuonna 2012 metsätalouden verovelvollisia aktiiviviljelijöitä oli 48 840, muita maatalouden verovelvollisia (passiivitalon omistajia) 53 676 ja metsätalollisia 168 432. Aktiiviviljelijät kuuluvat maatilarekisteriin, joka sisältää tiedon myös metsäpinta-alasta. Maatilarekisterin mukaan aktiivitalojen keskimääräinen metsäpinta-ala oli 51,2 hehtaaria. Viljelijäperheiden maa- ja metsätalouden yhteenlasketut tulot vuonna 2000 olivat noin 16 300 euroa, kun vuonna 2012 ne olivat noin 22 700 euroa.

Maatalous osana kansantaloutta

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpito perustuu Euroopan kansantalouden tilinpitäjärjestelmään (EKT 2010) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuisen System of National Accounts -järjestelmään.

Taulukoissa 14.3–14.6 maatalous sisältää seuraavat Euroopan yhteisön tilastollisen toimialaluokituksen (NACE Rev.2) mukaiset toimialat: yksivuotisten kasvien viljely 011, monivuotisten kasvien viljely 012, taimien kasvatusta ja muu kasvien lisääminen 013, kotieläintalous 014, yhdistetty kasvinviljely ja kotieläintalous 015, sekä maataloutta palveleva toiminta 016.

Toimialaluokituksen rinnalla kansantalouden tilinpidossa käytetään sektoriluokitusta, jolla tarkoitetaan kansantalouden toimijoiden jakamista omistajuuden, toiminnan tarkoituksen ja rahoitustavan perusteella

eri sektoreihin, esimerkiksi yrityksiin, julkisyhteisöihin ja kotitalouksiin. Yrittäjätuloa koskevassa taulukossa 14.5 on mukana vain kotitaloussektoriin luettavien toimijoiden tiedot, kun muissa taulukoissa on mukana kaikkien maataloustoimialalla toimivien sektorien yhteenlasketut tiedot.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin. Maatalouden tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.



Lantbruksföretagens skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder enligt produktionsinriktning 2012

Inkomsterna av försäljningen av jordbruksprodukter uppgick 2012 till i medeltal 50 000 euro per företag. Den största inkomstposten var inkomsten av försäljningen av husdjursprodukter, i medeltal cirka 18 000 euro per företag. Inkomsten av husdjursförsäljningen uppgick till cirka 12 000 euro och inkomsten av försäljningen av växtodlingsprodukter till cirka 13 000 euro. Den genomsnittliga inkomsten per gård inklusive stöden uppgick till cirka 85 000 euro.

De i jordbruksbeskattningen avdragsgilla utgifterna var i genomsnitt 66 000 euro per jordbruksföretag. Differensen mellan utgifter och inkomster betecknas med termen vinst. Resultatet av jordbruk erhålls genom att lägga till rättelseposterna (exempelvis utgifter för privathushåll som avdras i jordbrukets utgifter, momslettnaden för primärproducenter, återbäring av accis för energiprodukter och avdraget för användning av privat bil inom jordbruket och den skattefria delen av dividender) samt jordbrukets ränteutgifter till vinsten. År 2012 var jordbrukets resultat per gård i genomsnitt cirka 18 000 euro.

Lantbruksföretagarnas och deras makars gemensamma skattepliktiga inkomster

I en granskning enligt inkomstskattelagen för gårdsbruk var antalet jordbruksföretag som ägdes av fysiska personer totalt 50 001 år 2012. Sedan år 2000 har antalet jordbruksföretag minskat från cirka 70 000 till cirka 50 000 i dag. Under perioden 2000–2012 har odlarnas medelålder höjts med fyra år. Åldersklassen odlare under 35 år har nästan halverats under samma period. Samtidigt ökade andelen gårdar som ägs av

jordbrukare som är över 65 år med cirka 29 procent, trots att familjeodlingarnas andel minskade med 29 procent. Jordbruksinkomsternas andel av jordbrukarfamiljens totala inkomster har minskat från 37 procent år 2000 till 31 procent år 2012.

Databastabellen som har beräknats utifrån materialet om personbeskattning har uppgjorts för åren 2000–2012. Från registret över personbeskattning har hämtats beskattningsuppgifterna för fysiska personer och deras makar som odlar ett jordbruk som har upptagits i lantbruksregistret och vilkas inkomster av jordbruket beskattas i enlighet med inkomstskattelagen för gårdsbruk. Makarnas uppgifter har därefter räknats samman, och med en statistikenhets avses därför jordbrukarmakarnas sammanräknade uppgifter. Man kan också tala om ägande makar i ett gårdsbruk eller om en jordbrukarfamilj.

Skogsbruk

År 2012 fanns det 48 840 skattskyldiga aktiva odlare inom skogsbruket, 53 676 andra skattskyldiga inom jordbruk (ägare av passivjordbruksenheter) och 168 432 skogsbrukare. De aktiva odlarna hör till lantbruksregistret som även innehåller uppgifter om skogsarealen. Enligt lantbruksregistret uppgick aktivgårdbruksenheterernas genomsnittliga skogsareal till 51,2 hektar. Odlarfamiljernas sammanlagda jord- och skogsbruksinkomster uppgick till cirka 16 300 euro år 2000, medan de 2012 var cirka 22 700 euro.

Jordbruket som en del av samhällsekonomin

Uppgifterna om produktionen, inkomstbildningen och företagarinkomsten inom jordbruket bygger på Statistikcentralens beräkningar gällande jordbrukssektorn i nationalräkenskaperna. Nationalräkenska-

perna bygger på Europeiska nationalräkenskapssystemet (ENS 2010) och på det globala systemet System of National Accounts, som är enhetligt med ENS 2010.

I tabellerna 14.3–14.6 omfattar jordbruket följande grupper i enlighet med Europeiska gemenskapernas statistiska näringsgrensindelning (NACE Rev.2): odling av ettåriga växter 011, odling av fleråriga växter 012, odling av plantskoleväxter 013, husdjurskötsel 014, blandat jordbruk 015, samt service till jordbruk och bearbetning av skördade växter 016.

Vid sidan av näringsgrensindelningen används i nationalräkenskaperna en sektorindelning, som

innebär att aktörer inom samhällsekonomin indelas efter ägarmodell, verksamhetens syfte och finansieringssätt i olika sektorer, exempelvis företag, offentliga samfund och hushåll. I tabell 14.5 om företagarinkomsten ingår endast uppgifter om aktörer som ingår i hushållssektorn. I de övriga tabellerna ingår de sammanräknade uppgifterna för alla sektorer som är verksamma inom näringsgrenen jordbruk.

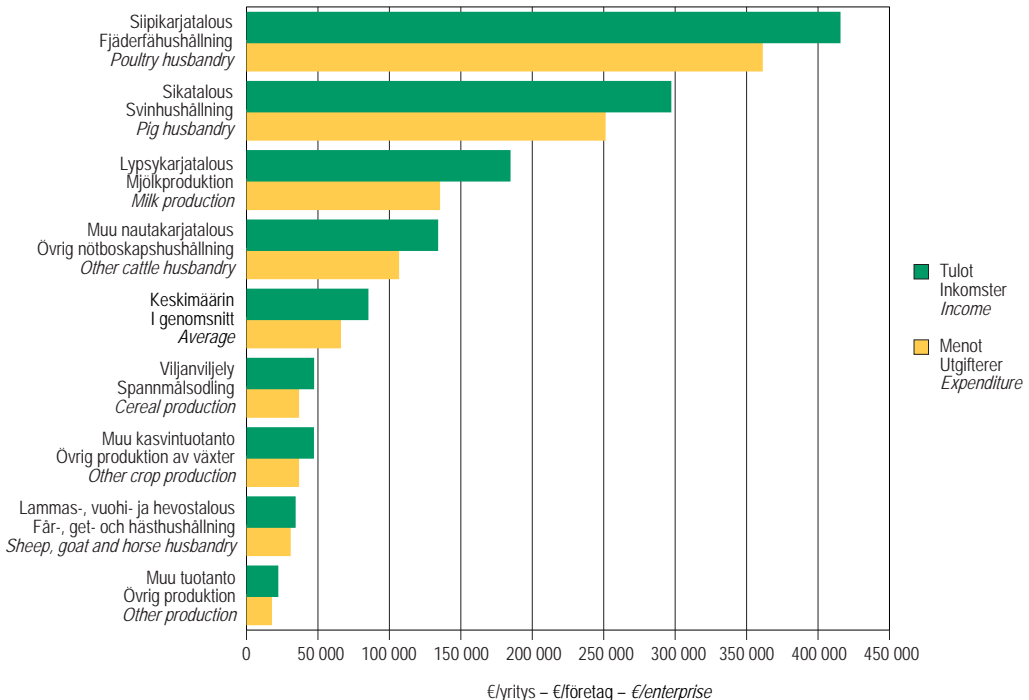
Uppgifterna som används i räkenskaperna bygger till stor del på statistik som uppgörs av Tike. Jordbrukets resultat räknas per produkt och värderas till grundpriset. Grundpriset innehåller produktstödsarvodena men inte produktskatterna.

14.1 Maatilayritysten veronalaist tulot ja menot 2012

Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster och utgifter 2012

Taxable income and expenditure of agricultural enterprises, 2012

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi – Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain 2012

Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder enligt produktionsinriktning 2012
Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2012

	Keskimmäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjöl- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – <i>Number of agricultural enterprises</i>	56 623	9 655
Maatilayrityksiä otoksessa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – <i>Number of agricultural enterprises in the sample</i>	6 167	2 104
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – <i>Income from sale of agricultural products</i>	50 421	118 308
Kotieläinten myyntitulo, alv 23 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 23 % – <i>Income from sale of animals, VAT 23 %</i>	11 963	10 871
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – <i>Accrued income from sale of animals</i>	157	227
Nautakarja ¹⁾ – Nötboskap ¹⁾ – <i>Cattle</i> ¹⁾	4 514	9 417
Siat ¹⁾ – Svin ¹⁾ – <i>Pigs</i> ¹⁾	5 081	4
Siipikarja ¹⁾ – Fjäderfä ¹⁾ – <i>Poultry</i> ¹⁾	1 161	0
Muut ¹⁾ – Övriga djur ¹⁾ – <i>Other</i> ¹⁾	128	79
Muut myyntitulot, alv 23 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 23 % – <i>Other income from sales, VAT 23 %</i>	6 571	5 600
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 13 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 13 % – <i>Income from sale of domestic animal products, VAT 13 %</i>	18 410	98 816
Maito ¹⁾ – Mjök ¹⁾ – <i>Milk</i> ¹⁾	15 674	87 875
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – <i>Eggs</i> ¹⁾	941	24
Muut tuotteet ¹⁾ – Övriga tuotteet ¹⁾ – <i>Other products</i> ¹⁾	457	84
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 13 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 13 % – <i>Income from sale of crop products, VAT 13 %</i>	13 477	3 021
Vilja ¹⁾ – Spannmål ¹⁾ – <i>Cereals</i> ¹⁾	7 997	2 188
Sokerijuurikas ¹⁾ – Sockerbetor ¹⁾ – <i>Sugar beet</i> ¹⁾	301	64
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – <i>Potatoes</i> ¹⁾	835	97
Puutarhatuotteet ¹⁾ – Trädgårdspanner ¹⁾ – <i>Garden products</i> ¹⁾	1 057	2
Muut kasvit ¹⁾ – Övriga växter ¹⁾ – <i>Other crops</i> ¹⁾	1 568	465
Majoituspalvelut yms, alv 9 % – Inkvarteringstjänster o.dyl., moms 9 % – <i>Accommodation services etc., VAT 9 %</i>	500	321
Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	31 879	62 638
CAP-tuet – CAP-stöd – <i>CAP aid</i>	9 068	14 144
Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – <i>LFA allowance</i>	9 356	16 181
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – <i>Environmental aid</i>	5 124	6 924
Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other subsidies</i>	8 331	25 390
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstförling av utjämningsreservering – <i>Equalisation reserves credited to income</i>	714	1 127
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – <i>Other income, VAT 0 %</i>	1 824	2 380
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Rent from land</i> ¹⁾	218	42
Muut ¹⁾ – Övriga ¹⁾ – <i>Others</i> ¹⁾	1 395	2 043
Tulot yhteensä – Inkomster totalt – <i>Total income</i>	85 337	184 775

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – *Data estimated from a sample*

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituotanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 454	1 595	451	1 904	25 999	13 140	425
666	502	147	103	1 600	1 023	22
61 683	214 005	338 164	12 702	23 398	28 115	9 173
46 339	184 377	185 235	3 078	819	565	454
490	556	111	20	86	136	0
41 082	1 931	2 405	799	197	223	1 594
132	161 240	2 331	90	157	83	45
0	8	92 158	50	410	63	44
159	345	133	1 724	42	35	263
9 337	8 809	9 463	6 734	6 928	5 500	5 224
1 979	2 463	120 488	1 401	438	649	1 578
611	183	438	169	65	308	6
56	27	85 751	146	29	91	6
1 110	1 924	16 333	715	193	116	414
4 028	18 356	22 979	1 490	15 212	21 401	1 918
2 315	15 077	11 592	129	12 543	5 388	3 297
0	1 373	1 026	0	112	832	3
21	122	2 412	0	194	3 116	46
115	327	3 803	11	158	4 097	842
809	2 564	3 113	794	1 390	2 877	2 657
491	401	77	3 272	340	488	3 117
68 851	76 430	67 638	15 304	21 568	16 535	6 991
19 511	16 297	15 590	3 516	7 593	5 421	2 710
16 348	23 087	20 596	3 974	7 527	5 068	2 608
7 503	11 575	10 826	2 037	4 790	3 427	1 367
25 488	25 470	20 627	5 778	1 658	2 618	306
899	1 823	1 141	221	583	556	277
2 230	4 726	8 714	2 864	1 346	1 489	2 618
64	238	1 301	356	267	233	66
2 048	3 041	4 482	2 352	857	1 271	961
134 153	297 384	415 734	34 363	47 234	47 183	22 176

14.1 Jatk. - Forts. - Cont

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjöl- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Compensation of employees</i>	2 638	5 466
Ostomenot, alv 23 % – Inköpsutgifter, moms 23 % – <i>Purchases, VAT 23 %</i>	33 402	61 900
Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – <i>Accrued expenditure from purchase of animals</i>	131	386
Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – <i>Animals¹⁾</i>	1 950	952
Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – <i>Other animal expenditure, etc¹⁾</i>	1 567	6 272
Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – <i>Fertilizers and lime¹⁾</i>	5 520	8 961
Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – <i>Other crop husbandry costs¹⁾</i>	2 815	3 971
Lyhytikäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – <i>Tools and equipment for short-term use¹⁾</i>	764	1 475
Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – <i>Purchase of services¹⁾</i>	2 832	8 870
Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – <i>Maintenance of machinery¹⁾</i>	3 115	5 915
Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – <i>Maintenance of buildings¹⁾</i>	1 131	2 012
Poltto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – <i>Fuel and lubricants¹⁾</i>	4 384	5 329
Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – <i>Electricity¹⁾</i>	1 358	2 820
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	4 015	7 033
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	493	753
Ostomenot, alv 9 tai 13 % – Inköpsutgifter, moms 9 eller 13 % – <i>Purchases, VAT 9 % or 13 %</i>	9 883	29 033
Rehut yms ¹⁾ – Foder o.dyl. ¹⁾ – <i>Fodder, etc¹⁾</i>	7 872	23 729
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	991	1 422
Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – <i>Other expenditure, VAT 0 %</i>	9 568	16 945
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Land rents¹⁾</i>	2 895	4 562
Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – <i>Insurance contributions¹⁾</i>	3 940	6 797
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	2 001	4 078
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	178	194
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	8 517	17 733
Koneet – Maskiner – <i>Machinery</i>	6 180	12 391
Ojat yms. – Diken o.dyl. – <i>Ditches etc.</i>	371	582
Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – <i>Production buildings</i>	1 848	4 663
Muut rakennukset – Övriga byggnader – <i>Other buildings</i>	118	98
Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – <i>Equalisation reserve in the tax year</i>	2 147	4 324
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – <i>Total expenditure</i>	66 155	135 401
Voitto – Vinst – <i>Profit</i>	19 182	49 374
Korjausevät – Korrigeringsposter – <i>Adjustment items</i>	358	106
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	1 721	3 465
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – <i>Result in agriculture</i>	17 819	46 014
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Assets of the farm economy</i>	84 347	202 286
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Liabilities of the farm economy</i>	61 467	132 895
Maatalouden nettovarallisuus – Jordbrukets nettoförmögenhet – <i>Net worth of the agriculture</i>	22 880	69 391
Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – <i>Cultivated land, ha</i>	39	55
Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – <i>Rented arable area, ha</i>	13	20
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – <i>Forest land, ha</i>	51	66

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – *Data estimated from a sample*

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituantanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 406	7 384	9 355	2 067	782	3 364	851
58 706	122 804	139 456	15 334	20 918	19 427	8 983
577	331	213	172	18	21	11
9 192	24 226	33 620	432	172	52	458
2 855	3 741	3 867	1 324	107	116	203
6 746	23 052	9 475	631	4 488	2 949	471
3 738	10 812	6 861	594	2 067	2 302	791
1 496	2 103	1 993	1 006	422	420	470
5 638	4 479	4 040	1 694	1 018	916	696
5 031	7 279	6 675	1 171	2 188	1 871	1 606
2 009	4 407	3 198	1 059	616	700	901
6 907	13 935	10 820	1 151	4 003	2 744	1 168
1 689	4 857	4 155	950	814	684	831
6 229	8 674	11 919	3 019	2 672	2 888	3 439
624	852	906	235	433	345	484
12 461	70 532	146 145	2 791	1 118	1 754	919
10 479	58 611	89 064	2 028	370	219	372
891	6 039	2 342	670	493	960	1 320
14 738	24 225	26 140	6 308	6 944	6 285	4 054
5 690	12 309	8 254	931	2 019	1 421	731
5 600	8 359	8 588	2 207	3 074	2 493	2 194
2 682	3 933	5 142	2 425	1 222	1 275	1 537
172	235	157	76	181	171	88
14 303	21 698	35 391	3 695	5 492	4 580	2 535
10 061	13 680	23 579	2 277	4 327	3 474	1 480
522	1 110	1 282	90	322	205	58
3 542	6 729	10 401	1 239	741	770	479
176	178	130	89	102	132	518
3 157	4 635	4 854	666	1 536	1 364	535
106 770	251 278	361 341	30 861	36 790	36 774	17 878
27 383	46 106	54 393	3 502	10 444	10 408	4 298
518	1 176	1 385	50	414	304	226
3 472	5 850	6 924	939	1 001	876	470
24 430	41 433	48 854	2 613	9 858	9 836	4 054
116 072	230 265	307 978	43 606	49 892	39 701	32 915
111 227	198 156	273 017	31 252	35 180	29 895	16 510
4 846	32 109	34 961	12 355	14 712	9 807	16 405
57	81	73	16	37	25	13
24	29	28	6	11	7	2
68	53	43	36	45	50	55

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi –
Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

14.2 Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot 2005–2012

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2005–2012

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2005–2012

Luonnollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer Agricultural entrepreneurs, natural persons	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	€							
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	60 111	59 281	57 721	56 301	54 894	53 317	52 345	49 998
Viljelty peltoala, ha/maatilayritys – Odlad åkerareal, ha/jordbruksföretag – Cultivated land, ha/agricultural enterprise	33	33	34	35	36	37	37	39
Metsäala, ha/maatilayritys – Skogsareal, ha/jordbruksföretag – Forest area, ha/agricultural enterprise	47	47	48	48	49	49	50	51
Valtionveronalaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	42 875	48 142	53 896	52 432	49 462	53 641	57 570	59 118
Työtulot ja tulonsiirrot – Arbetsinkomster och inkomstöverföringar – Earned income and income transfers	19 683	20 855	22 169	23 783	24 522	25 650	26 865	28 380
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	46	43	41	45	50	48	47	48
Maatalouden ansio- ja pääomatulo – Förvärvs- och kapitalinkomst av jordbruk – Earned income and capital income from agriculture	14 935	16 554	17 041	17 754	16 997	16 973	17 765	18 171
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	35	34	32	34	34	32	31	31
Metsätalouden puhdas tulo ja pääomatulo ²⁾ – Nettoinkomst och kapitalinkomst av skogsbruk ²⁾ – Net forestry income and capital income ²⁾	2 433	3 686	7 178	4 117	1 779	3 283	4 769	4 561
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	6	8	13	8	4	6	8	8
Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	6 544	7 715	8 319	7 434	6 888	8 492	8 746	8 635
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	15	16	15	14	14	16	15	15
Maatilayrityksellä vain yksi omistaja – Lantbruksföretaget har endast en ägare – Agricultural enterprise has only one owner	15 527	15 626	15 491	15 261	15 013	14 660	14 665	14 189
osuus kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – share of all agricultural enterprises, %	26	26	27	27	27	27	28	28
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – Number of spouses, total	44 584	43 655	42 230	41 040	39 881	38 657	37 680	35 809
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – Number of underage children	50 423	48 422	45 994	43 507	41 489	39 218	37 577	35 967

¹⁾ Andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – Share of income subject to state taxation, %²⁾ Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuosina 2006–2012 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk åren 2006–2012 – All income is capital income from forestry in 2006–2012

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi

Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

14.3 Tuotanto ja tulomuodostus maataloustoimialalla 2000–2013

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 2000–2013

Production and generation of income of the agricultural industry, 2000–2013

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Väliutokäyttö ostajanhintaan Insatsförbrukning till mottagarpris Intermediate consumption at purchasers' prices consumption	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris Value added, gross at basic prices	Kiinteän pääoman kuluminen Kapitalför- slitning Consumption of fixed capital
Milj.€ – € mill.				
2000	4 236	2 591	1 645	810
2001	4 336	2 630	1 706	838
2002	4 360	2 672	1 688	885
2003	4 317	2 699	1 618	917
2004	4 391	2 778	1 613	936
2005	4 440	2 891	1 549	977
2006	4 002	2 919	1 083	1 022
2007	4 550	3 129	1 421	1 082
2008	4 269	3 063	1 206	1 125
2009	4 047	2 668	1 379	1 132
2010	4 283	2 772	1 511	1 110
2011	4 738	3 229	1 509	1 141
2012	5 017	3 421	1 596	1 190
2013	5 153	3 555	1 598	1 198

Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris Value added, net, at basic prices	Palkansaaja- korvaukset Löner och kollektiva avgifter Compensation of employees	Muut tuotanto- tukipalkkiot Övriga produktions- subventioner Other subsidies on production	Toimintaylijäämä/ sekatalo Driftsöverskott/ blandade inkomster Operating surplus/ mixed income
Milj.€ – € mill.				
2000	835	398	1 171	1 608
2001	868	416	1 179	1 631
2002	803	417	1 220	1 606
2003	701	434	1 218	1 485
2004	677	431	1 191	1 436
2005	572	479	1 331	1 423
2006	61	507	1 774	1 327
2007	339	523	1 783	1 597
2008	81	536	1 806	1 349
2009	247	583	1 855	1 517
2010	401	606	1 827	1 620
2011	368	584	1 781	1 562
2012	406	582	1 743	1 564
2013	400	599	1 738	1 536

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

14.4 Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2013

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2013

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2013

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
Mij.€ – € mil.				
1990	1 077	404	584	89
1991	832	390	383	59
1992	584	286	199	99
1993	551	239	224	88
1994	538	217	250	71
1995	608	221	306	81
1996	653	289	308	56
1997	858	415	378	65
1998	947	470	412	65
1999	1 013	473	464	76
2000	993	467	459	67
2001	1 056	492	483	81
2002	1 146	507	536	103
2003	1 077	463	530	84
2004	996	393	519	84
2005	1 083	488	496	99
2006	1 084	506	490	88
2007	1 277	641	555	81
2008	1 231	582	564	85
2009	1 188	557	547	84
2010	1 098	518	502	78
2011	1 170	550	543	77
2012	1 145	519	559	67
2013	1 135	481	590	64

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

14.5 Kotitaloussektorin yrittäjätulo maataloudesta 1990–2013

Hushållningssektorns företagarinkomster från jordbruk 1990–2013

Entrepreneurial income of household sector from agriculture, 1990–2013

Vuosi År Year	Toiminta- ylijäämä/ sekatulo Drifts- överskott/ blandade inkomster <i>Operating surplus/ mixed income</i>	Maanvuokrat Arrenden <i>Rents and other real estate rental charges to be paid</i>	Maksetut korot Ränta Interest <i>paid</i> ¹⁾	Maatalouden yrittäjätulo, netto Företagarin- komster från jordbruk, netto <i>Entrepreneurial income from agriculture, net</i>	Kiinteän pääoman kuluminen Kapitalför- slitning <i>Consumption of fixed capital</i>	Maatalouden yrittäjätulo, brutto Företagarin- komster från jordbruk, brutto <i>Entrepreneurial income from agriculture, gross</i>
Milj.€ – € mill.						
1990	1 712	52	178	1 482	973	2 455
1991	1 446	56	209	1 182	958	2 140
1992	1 335	54	216	1 065	920	1 985
1993	1 456	66	129	1 261	888	2 149
1994	1 414	70	97	1 247	837	2 084
1995	1 860	82	157	1 621	696	2 317
1996	1 434	81	115	1 239	662	1 901
1997	1 405	93	86	1 226	679	1 905
1998	1 084	92	94	898	684	1 582
1999	1 257	110	54	1 093	702	1 795
2000	1 446	110	79	1 256	735	1 991
2001	1 482	117	94	1 271	758	2 029
2002	1 481	120	79	1 282	798	2 080
2003	1 330	127	63	1 140	823	1 963
2004	1 340	131	54	1 155	839	1 994
2005	1 266	142	49	1 075	877	1 952
2006	1 155	145	50	960	919	1 879
2007	1 396	143	64	1 189	971	2 160
2008	884	152	70	662	1 007	1 669
2009	883	158	86	639	1 011	1 650
2010	935	161	63	711	989	1 700
2011	868	171	31	666	1 012	1 678
2012	841	190	71	580	1 052	1 632
2013	902	190	59	654	1 056	1 710

¹⁾ FISIM oikaistu – FISIM korrigerad – *FISIM adjusted*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

14.6 Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2013

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2013

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2013

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Sysse- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttbildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Kotitalouksien yrittäjätulo nettokansantulosta Hushållens företag- inkomster av nettonationalinkosten Households' entrepreneurial income v. net national income
%					
1990	3,3	0,8	7,2	4,0	2,4
1991	2,8	0,9	7,4	3,7	2,0
1992	2,6	0,9	7,4	3,1	1,9
1993	2,9	0,9	7,3	3,4	2,2
1994	2,6	0,8	7,4	3,2	2,0
1995	2,1	0,8	6,7	3,2	2,4
1996	1,9	0,7	6,2	3,1	1,7
1997	1,7	0,7	5,9	3,6	1,6
1998	1,2	0,6	5,3	3,5	1,1
1999	1,4	0,6	5,3	3,6	1,2
2000	1,4	0,6	5,0	3,2	1,3
2001	1,3	0,6	4,7	3,2	1,2
2002	1,3	0,6	4,4	3,6	1,2
2003	1,2	0,6	4,3	3,3	1,1
2004	1,2	0,6	4,2	2,8	1,0
2005	1,1	0,6	4,1	2,9	0,9
2006	0,7	0,6	4,0	2,8	0,8
2007	0,9	0,6	3,9	2,8	0,9
2008	0,7	0,6	3,8	2,6	0,5
2009	0,9	0,6	3,9	2,9	0,5
2010	0,9	0,6	3,8	2,7	0,6
2011	0,9	0,6	3,6	2,7	0,5
2012	0,9	0,6	3,5	2,6	0,4
2013	0,9	0,6	3,5	2,7	0,5

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts



15 Maatalouden tuet

- Stöden till jordbruket
- Agricultural subsidies

Maatalouden tuet vuonna 2013

Maatalouden viljelijätukijärjestelmä koostuu erilaisista tukimuodoista: EU:n suorat tuet, luonnonhaittakorvaus, ympäristötuki, tuotantoeläinten hyvinvointituki ja kansallinen tuki. Näitä viljelijätukia maksetaan vuosittain.

EU:n suorat tuet ja kansallinen tuki ovat luonteeltaan tulotukia. Luonnonhaittakorvauksella korvataan luonnonolosuhteista viljelijöille syntyvää olosuhdehaittaa. Ympäristötuelle korvataan viljelijöille ympäristön huomioivasta viljelystä syntyviä lisäkustannuksia ja tulonmenetyksiä. Eläinten hyvinvointituella vastaavasti korvataan viljelijöille laisäädännön vaatimuksia korkeammista tuotantoeläinten hyvinvointivaatimuksista syntyviä kustannuksia.

Viljelijätukien rinnalla maataloussektorilla on käytössä esimerkiksi varhaiseläkejärjestelmä sekä maataloustuotteiden menekinedistämisohjelmia. Suurin osa taulukossa 15.4 esitetystä tuen määrästä kohdistuu maatalouden luopumistukijärjestelmään, jolla on mahdollistettu viljelijöiden luopuminen tuotannosta normaalia eläkeikää aiemmin. Vuosittaisten viljelijätukien rinnalla on rakennetukia, joilla pyritään lisäämään maatalouden investointeja ja kannustetaan nuoria viljelijöitä aloittamaan maatalouden harjoittaminen.

Tukijärjestelmässä vain pieniä muutoksia vuoteen 2012 verrattuna

Viljelijätuet säilyivät pääosin niille asetetuilta ehdoiltaan samanlaisina vuonna 2013 kuin aiempina vuosina. Tukimäärät eivät pääsääntöisesti muuttuneet aiempiin vuosiin verrattuna.

EU:n suorien tukien määrä aleni hieman edellisestä vuodesta. Aleneman taustalla on vuonna 2013 suoriin tukiiin sovellettu rahoituskuri, jolla leikattiin suorien tukien maksua EU:n budjetista (esimerkiksi kriisivaraus) johtuvista syistä.

Kansallista tuista Etelä-Suomen kansallinen tuki aleni reilut kymmenen miljoonaa euroa ja pohjoinen tuki aleni vajaat kymmenen miljoonaa euroa edellisestä vuodesta. Etelä-Suomen kansallisen tuen aleneman taustalla oli komission päätös K(2008)696, jossa on säädetty tuen maksimimäärästä. Tuen määrä aleni myös pohjoisen tuen alueella, jotta koko maassa olisi noudatettu yhtenäistä tukipolitiikkaa.

Pellon metsitystukea maksettiin vain pieni summa. Tämä johtuu siitä, että viimeisienkin pellon metsitysovimusten kausi on kulumassa loppuun.



Stöden till jordbruket år 2013

Systemet för jordbrukarstöd består av olika stödformer: EU:s direktstöd, kompensationsbidrag, miljöstöd, stöd för produktionsdjurens välbefinnande och nationellt stöd. Dessa jordbrukarstöd betalas ut årligen.

EU:s direktstöd och nationella stöd har karaktären av inkomststöd. Med kompensationsbidrag ersätts miljöolägenheter som naturförhållandena medför för jordbrukare. Med miljöstöd ersätts tilläggskostnader och inkomstbortfall som odling som beaktar miljön medför för jordbrukare. Med stöd för djurens välbefinnande ersätts kostnader som iakttagandet av strängare krav på djurens välbefinnande än kraven i lagstiftningen medför för jordbrukaren.

Vid sidan av jordbrukarstöden finns inom jordbrukssektorn också exempelvis system för förtidspension och program för främjande av avsättningen av jordbruksprodukter. Största delen av det stödbelopp som presenteras i tabell 15.4 inriktas på jordbrukets avträdelsestöd som gör det möjligt för jordbrukare att upphöra med sin produktion redan innan de når pensionsåldern. Vid sidan av de årliga jordbrukarstöden finns också strukturstöd som betalas ut i syfte att öka investeringarna inom jordbruket och uppmuntra unga jordbrukare att börja bedriva jordbruk.

Endast små förändringar i stödsystemet jämfört med år 2012

År 2013 var villkoren för jordbrukarstöden i huvudsak oförändrade jämfört med tidigare år. Stödbeloppen förändrades i regel inte från tidigare år.

Beloppet av EU:s direktstöd sjönk något från året innan. Sänkningen berodde på finansieringsdisciplinen som tillämpades på direktstöd år 2013 och som minskade betalningen av direktstöd på grund av EU:s budget (t.ex. krisreserveringen).

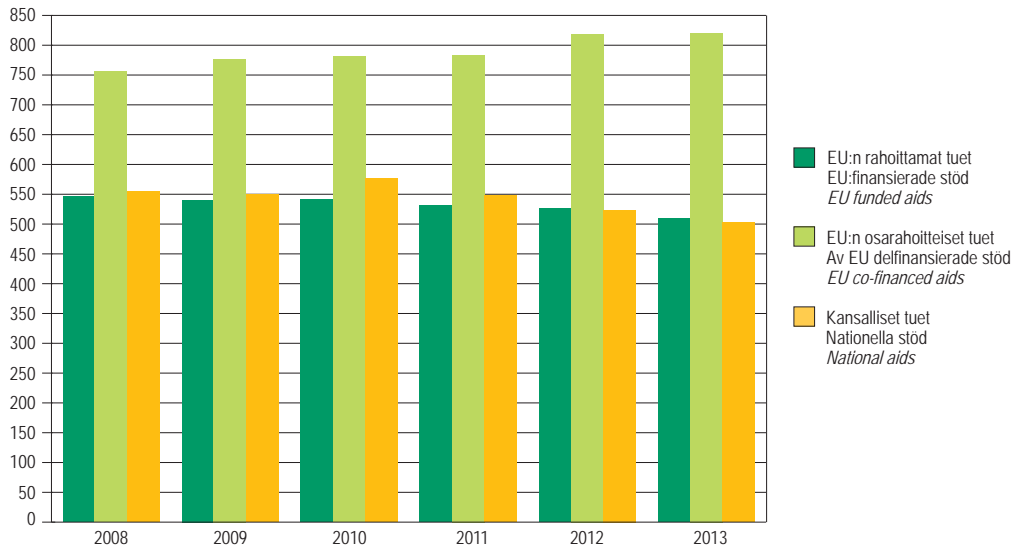
Av de nationella stöden minskade både det nationella stödet till Södra Finland med drygt 10 miljoner euro och det nordliga stödet med knappt 10 miljoner euro från året innan. Orsaken till att det nationella stödet till Södra Finland minskade var kommissionens beslut K(2008)696, som reglerade stödets maximibelopp. Stödbeloppet minskade också på det område som omfattas av det nordliga stödet för att en enhetlig stödpolitik ska tillämpas i hela landet.

Stödet till åkerbeskogning uppgick endast till ett litet belopp. Detta beror på att även de sista åkerbeskogningsavtalen håller på att gå ut.

15.1 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2008–2013

Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2013
Income support for agriculture and horticulture, 2008–2013

Milj. € - € mill.

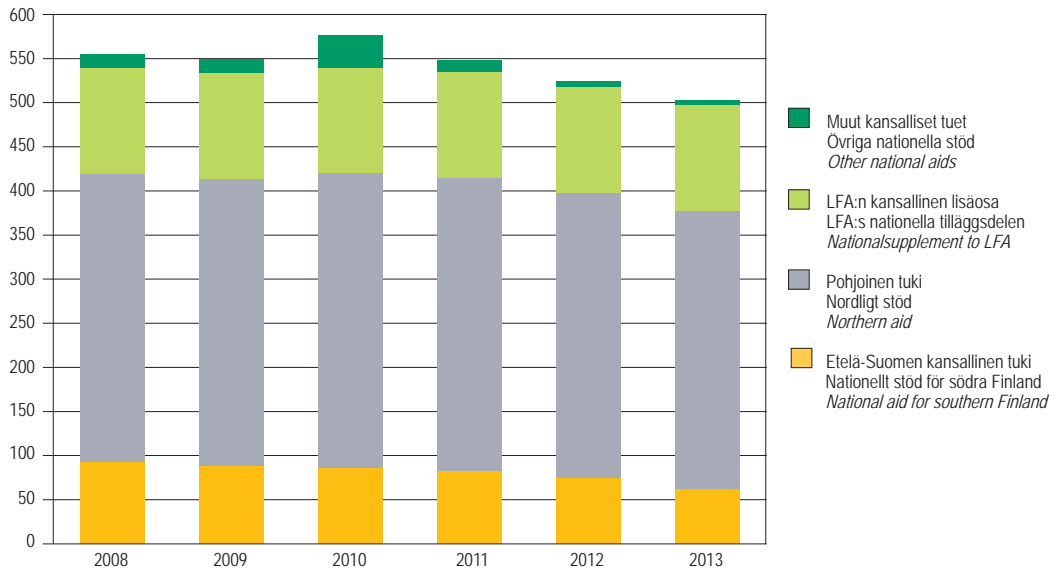


Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä – Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringens informationssystem –
Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2008–2013

Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2013
National income support granted for agriculture and horticulture, 2008–2013

Milj. € - € mill.



Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä – Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringens informationssystem –
Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

15.1 EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2009–2013
 EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2009–2013
 EU-funded income support for agriculture and horticulture, 2009–2013

	2009	2010	2011	2012	2013
	Milj.€ – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	540,5	541,4	531,0	526,4	510,0
Tilatuki – Gärdsstöd – <i>Single farm payment</i>	497,1	492,0	486,0	483,0	467,8
Peltoviljelyn tuet – Stöd för åkerodling – <i>Crop cultivation premiums</i>	10,2	9,6	9,3	9,0	8,7
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – <i>Production premium for field crops</i>	5,2	5,3	-	-	-
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – <i>Protein crop premium</i>	0,6	1,2	-	-	-
Valkuais- ja öljykasvipalkkio – Bidrag för proteingrödor och oljeväxter – <i>Protein crop and oilseed premium</i>	-	-	6,0	5,9	5,7
Tärkkelysperunapalkkio – Bidraget för stärkelsepotatis – <i>Starch potato premium</i>	-	-	-	3,2	3,1
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – <i>Production aid for starch potato</i>	2,7	2,1	2,3	-	-
Siementuotannon tuki timoteille – Stöd för utsädesproduktion av timotej – <i>Aid for timothy seed production</i>	1,1	1,0	1,1	-	-
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – <i>Aid for energy crops</i>	0,6	-	-	-	-
Eläintuet – Djurstöd – <i>Livestock aids</i>	32,2	39,1	34,8	34,4	33,4
Nautapalkkio – Bidrag för nötkreatur – <i>Bovine premium</i>	-	33,5	33,3	32,8	31,9
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – <i>Special premium for bulls and steers</i>	22,1	-	-	-	-
Emolehmien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – <i>Production premium for suckler cows</i>	6,5	-	-	-	-
Urospuolisten teurasnautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – <i>Production premium for slaughtered bovines and heifers</i>	2,9	-	-	-	-
Uhipalkkio – Bidrag per tacka – <i>Ewe premiums</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Teuraskaritsan laatupalkkio – Kvalitetsbidrag för slaktlamm – <i>Quality premium for slaughtered lambs</i>	-	-	0,8	0,8	0,8
Maitoalan erityinen markkinatuki – Speciell marknadstöd för mjölkbranch – <i>Specific market aid for milk sector</i>	-	4,8	-	-	-
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – <i>Potato starch aid, mill premium</i>	1,0	0,8	0,8	-	-
EU:n rahoittamat tuet, joissa myös kansallinen rahoitusosuus – EU-finansierade stöd som också inkluderar en nationell finansieringsandel – EU-funded subsidies that also include a national funding share					
Lypsylehmäpalkkio – Bidrag för mjölkkor – <i>Dairy cow support</i>	-	8,4	9,2	9,0	8,3
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	-	2,4	3,2	4,4	8,3
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	-	6,0	6,0	4,6	-

	2009	2010	2011	2012	2013
	Milj.€ – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	776,5	780,3	783,4	818,8	820,5
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>Aid for less favoured areas (LFA)</i>	422,4	421,4	422,0	424,1	423,1
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	118,2	117,9	118,1	118,7	118,4
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	304,1	303,4	303,8	305,4	304,7
Ympäristötuet – Miljöstöd – <i>Environmental aids</i>	342,7	346,2	348,3	342,6	345,7
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	294,2	296,4	297,2	298,1	295,7
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	82,3	83,0	83,2	83,5	82,8
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	211,9	213,5	214,0	214,7	213,0
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Protection Scheme SPS</i>	48,4	49,7	51,1	44,5	50,0
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	13,5	14,3	16,1	14,3	20,0
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	34,9	35,4	35,0	30,2	30,0
Eläinten hyvinvointituki – Stöd för djurens välbefinnande – <i>Animal welfare aid</i>	11,5	12,7	13,2	52,1	51,7
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	3,2	3,6	3,7	14,6	14,5
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	8,3	9,1	9,5	37,5	37,2

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbyggsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem

Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

15.4 Muut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypit 2009–2013
Övriga stöd av strukturstödtyper till lantbruks- och trädgårdsnärings 2009–2013
Other structural-type support for agriculture and horticulture, 2009–2013

	2009	2010	2011	2012	2013
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	181 964	136 087	119 327	108 549	100 425
Maatalousyrittäjien luopumiseläke ja -korvaus ja luopumistuki – Avträdelsepension och -ersättning för lantbruksföretagare samt avträdelsestöd – Farm closure pension and compensation as well as early retirement aid for farmers	141 612	132 747	115 569	106 379	98 377
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	4 149	2 145	1 239	625	254
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	137 463	130 602	114 330	105 754	98 123
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – Afforestation aid	1 192	656	98	9	10
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	333	184	27	3	3
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	859	471	71	7	7
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – Aid for fruit and vegetable producer organizations	1 166	1 088	1 206	1 961	1 838
Sokerituotannon erityistoimenpiteet (sisältää myös yritysten palkkiot) – Särskilda åtgärder för sockerproduktion (Innehåller också bidrag till företag) – Special sugar production measures (also includes company fees)	37 794	1 396	2 254	-	-
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	200	200	200	200	200
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	100	100	100	100	100
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	100	100	100	100	100
Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids	4 759	4 238	3 204	3 409	2 579
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	50	50	50	40	45
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – Promotion of potato research	289	137	457	207	-
Maataloustuotteiden menekien edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – Sales promotion of agricultural products	3 367	2 815	1 706	2 200	1 200
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	825	946	716	841	1 272
Suomalaisen ruokakulttuurin edistämishjelma – Programmet för främjande av finländsk matkultur – The Finnish Food Culture development program	228	219	205	64	-
Maatilojen energiaohjelma – Lantbrukets energiprogram – Farm energy programme	-	71	70	57	62
Myönnettyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total	186 723	140 325	122 531	111 958	103 004
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	43 542	4 913	4 826	2 689	2 195
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	143 181	135 411	117 705	109 270	100 809

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

15.7 Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja kalatalouden luottokanta 2007–2013

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och fiske 2007–2013

Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and fishing, 2007–2013

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	Milj. € – € million							
Maatalouden rakennetukilain mukaiset – Enligt lagen om strukturstöd till jordbruket – <i>Under the Act on Agricultural Structural Funding</i> Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>		-	3	110	261	425	577	722
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäringfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i> Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i> Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	330	295	261	226	194	165	139	
	1 168	1 300	1 241	1 131	1 004	881	761	
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>	24	18	13	9	5	2	1	
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringsringar – <i>Under the Act on Rural Industries</i> Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i> Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	78	58	42	29	20	13	8	
	107	78	62	43	28	18	11	
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i> Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i> Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	43	29	20	12	8	4	3	
	10	6	4	3	3	2	2	
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatatavat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>	14	12	9	8	6	5	4	
Luottokanta yhteensä – Kreditbeståndet totalt – <i>Outstanding credit, total</i>								
Maatalous, riista- ja metsätalous (TOL 2002) – Jordbruk, jakt och skogsbruk (TOL 2002) – <i>Agriculture, hunting and forestry (TOL 2002)</i>	5 282	5 689	
Maatalous, metsätalous ja kalatalous (TOL 2008) – Jordbruk, skogsbruk och fiske (TOL 2008) – <i>Agriculture, forestry and fishing (TOL 2008)</i>	6 114	6 185	6 581	6 672	..	

Lähteet: Maaseutuvirasto; SVT: Tilastokeskus, Luottokanta

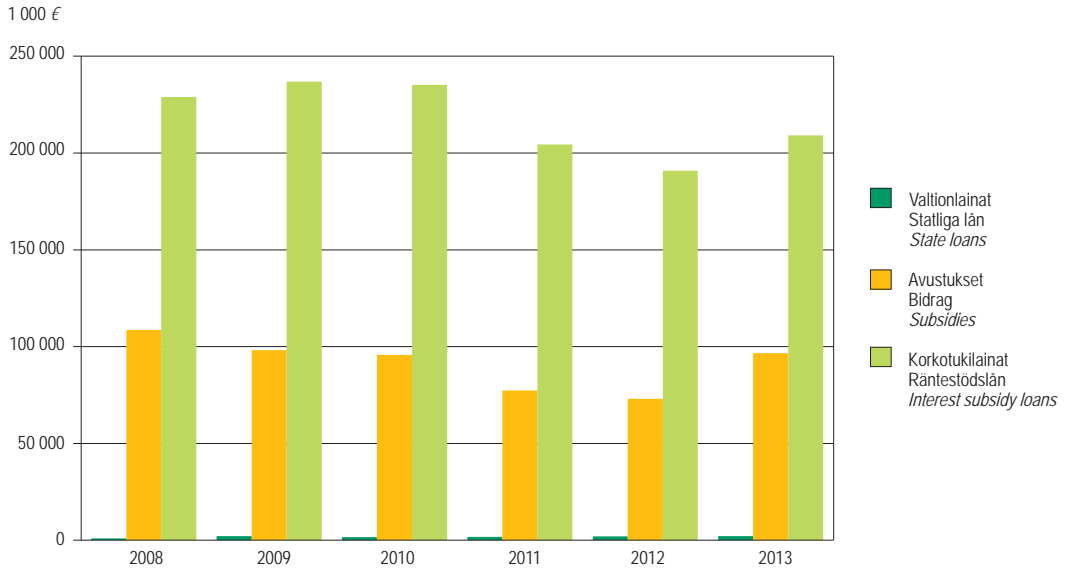
Källor: Landsbygdsverket; FOS: Statistikcentralen, Kreditbeståndet

Sources: The Agency for Rural Affairs; OSF: Statistics Finland, Outstanding credit

15.3 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat ja avustukset sekä korkotukilainat 2008–2013

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån och bidrag samt räntestödslån 2008–2013

State loans and subsidies granted from funds of the Development Fund for Agriculture and Forestry and interest support loans, 2008–2013



Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri – Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret – Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register



16 Kansainvälisiä maataloustilastoja

- Internationella jordbruksstatistiker
- International agricultural statistics

EU:n tilastovirasto Eurostat kerää kaikista jäsenmaista runsaasti vertailukelpoisia tilastotietoja maataloudesta. Suomen maataloutta voi siten peilata monin tavoin muiden eurooppalaisten maiden maatalouteen. Maailmanlaajuisesti maataloutta kuvaavia tietoja kaikista maailman maista kerää ja kokoaa YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö FAO. Nämä kaksi organisaatiota ovat pääasiallisia lähteitä kansainvälisessä maataloustilastoinnissa.

Viisi prosenttia EU:n työvoimasta maataloudessa

Keskimäärin viisi prosenttia EU-maiden työllisestä työvoimasta työskenteli maataloudessa ja 22 prosenttia teollisuudessa vuonna 2013. Suomi sijoittuu maatalouden osalta keskiarvoon, teollisuudessa työskentelevän työvoiman osuus ylittää EU-maiden keskiarvon kahdella prosenttiyksiköllä. Eniten maatalous työllistää Romaniassa, jossa sen osuus oli 30 prosenttia työllisestä työvoimasta. Koko maailmassa työllisestä työvoimasta maataloudessa työskenteli keskimäärin 39 prosenttia.

Suomi ohitti niukasti Puolan kaurantuotannossa

EU-maista eniten kauraa tuotettiin vuonna 2013 Suomessa, 14 prosenttia koko EU:n 8,4 miljardin kilon kaurantuotannosta. Suomi vei Puolan ykkösaseman EU:n suurimpana kaura tuottajana - tosin vain prosentin kymmenyksellä. Iso-Britannia, Espanja ja Ruotsi olivat myös suurimpien kaurantuottajien joukossa

10–11 prosentin osuuksilla. Maailmanlaajuisestikin Suomi on suuri kauran tuottajamaa, sillä koko maailman kaurasta tuotetaan Suomessa lähes viisi prosenttia. Maailman suurimpia kaurantuottajia ovat Venäjä ja Kanada.

Vuonna 2013 EU-maiden 133 miljardin kilon vehnäsadosta 29 prosenttia tuotettiin Ranskassa ja 18 prosenttia Saksassa. EU:n suurimpia rukiintuottajia ovat Puola ja Saksa. Ne tuottivat viime vuonna noin 80 prosenttia EU:n koko ruissadosta.

Maitoa ja lihaa Saksasta ja Ranskasta

EU:n viime vuoden 139 miljardin kilon maitomäärästä 21 prosenttia tuotettiin Saksassa ja 18 prosenttia Ranskassa. Suomi oli 2,2 miljardin kilon tuotannolla ja kahden prosentin osuudellaan sijalla 14.

Sianlihaa tuotettiin EU-maissa viime vuonna yhteensä noin 22 miljardia kiloa. Neljännes siitä tuli Saksasta ja 16 prosenttia Espanjasta. Naudanlihaa taas tuotettiin eniten Ranskassa, 19 prosenttia EU:n reilun seitsemän miljardin kilon tuotannosta. Saksa oli toiseksi suurin tuottaja 15 prosentin osuudellaan. EU:n suurimmat siipikarjanlihan tuottajamaat olivat Ranska, Iso-Britannia ja Puola, joissa kaikissa siipikarjanlihaa tuotettiin vajaa 1,7 miljardia kiloa vuonna 2013. Suomessaaudan-, sian- ja siipikarjanlihaa tuotetaan noin prosenti koko EU:n tuotannosta.



EU:s statistikmyndighet Eurostat samlar in stora mängder jämförbara statistikuppgifter om jordbruket i alla sina medlemsländer. Tack vare detta kan jordbruket i Finland jämföras på många sätt med jordbruket i andra europeiska länder. På det globala planet sammanställer FN:s livmedels- och jordbruksorganisation FAO uppgifter om jordbruket i alla länder i världen. Dessa två organisationer är de huvudsakliga källorna för den internationella statistiken över jordbruket.

Fem procent av arbetskraften inom EU arbetar inom jordbruket

I genomsnitt fem procent av den sysselsatta arbetskraften i EU-länderna arbetade inom jordbruk och 22 procent inom industrin 2013. Vad gäller jordbruket hör Finland till genomsnittet, medan andelen personer sysselsatta inom industrin överstiger medeltalet i EU-länderna med två procentenheter. Mest sysselsätter jordbruket i Rumänien, där dess andel var 30 procent av den sysselsatta arbetskraften. I hela världen sysselsatte jordbruket i genomsnitt 39 procent av den sysselsatta arbetskraften.

Finland gick förbi Polen i havreproduktionen med snäv marginal

Bland EU-länderna producerades mest havre i Finland 2013 – 14 procent av den totala skörden inom EU på 8,4 miljarder kilo. Finland erövrade första platsen av Polen som den största producenten av havre inom EU – men bara med en tiondels procent. Stor-

britannien, Spanien och Sverige hörde också till de största havreproducenterna med andelar på 10–11 procent. Även globalt är Finland en stor havreproducent, eftersom närmare fem procent av all havre i världen produceras i landet. Ryssland och Kanada är de största havreproducenterna i världen.

Av EU-ländernas veteskörd på 133 miljarder kilo år 2013 producerades 29 procent i Frankrike och 18 procent i Tyskland. Polen och Tyskland var de största producenterna av råg inom EU. I föl stod de för ca 80 procent av hela rågskörden inom EU.

Mjölk och kött från Tyskland och Frankrike

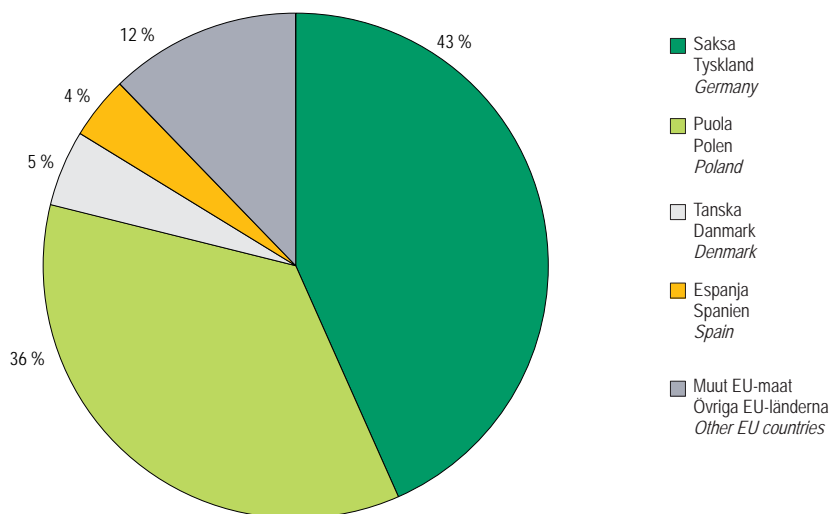
Av EU:s mjölkproduktion på 139 miljarder kilo år 2013 kom 21 procent från Tyskland och 18 procent från Frankrike. Med en produktion på 2,2 miljarder kilo och en andel på två procent låg Finland på fjortonde plats.

I föl producerades sammanlagt cirka 22 miljarder kilo svinkött i EU-länderna. En fjärdedel kom från Tyskland och 16 procent från Spanien. Frankrike producerade mest nötkött, 19 procent av EU:s hela produktion på drygt sju miljarder kilo. Tyskland var den näst största producenten med en andel på 15 procent. De största producenterna av fjäderfäkött inom EU var Frankrike, Storbritannien och Polen. I respektive land producerades knappt 1,7 miljarder kilo 2013. Finlands produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött utgör cirka en procent av produktionen i hela EU.

16.1 Rukiin tuotanto EU-maissa 2013

Rågproduktion i EU 2013

Rye production in the European Union, 2013



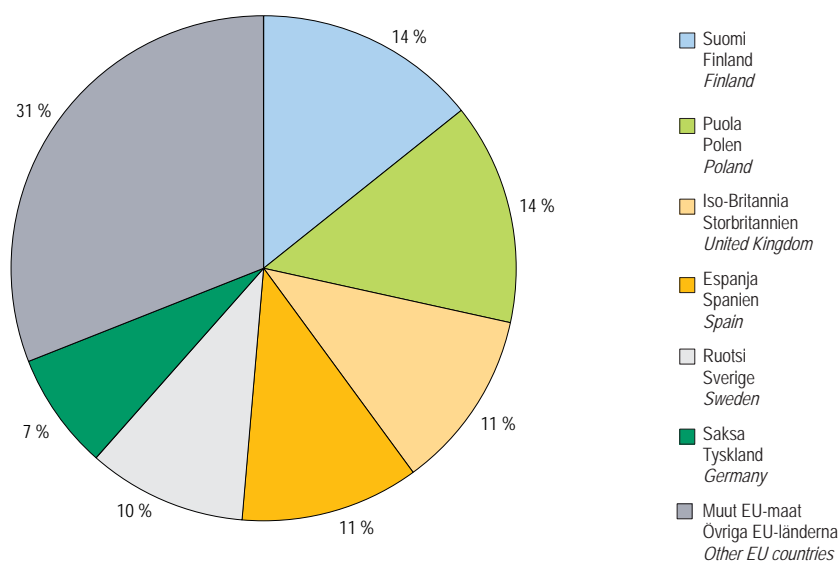
Tuotanto yhteensä 10 817 milj. kg – Produktion totalt 10 817 milj. kg – Total production 10 817 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.2 Kauran tuotanto EU-maissa 2013

Havreproduktion i EU 2013

Oats production in the European Union, 2013



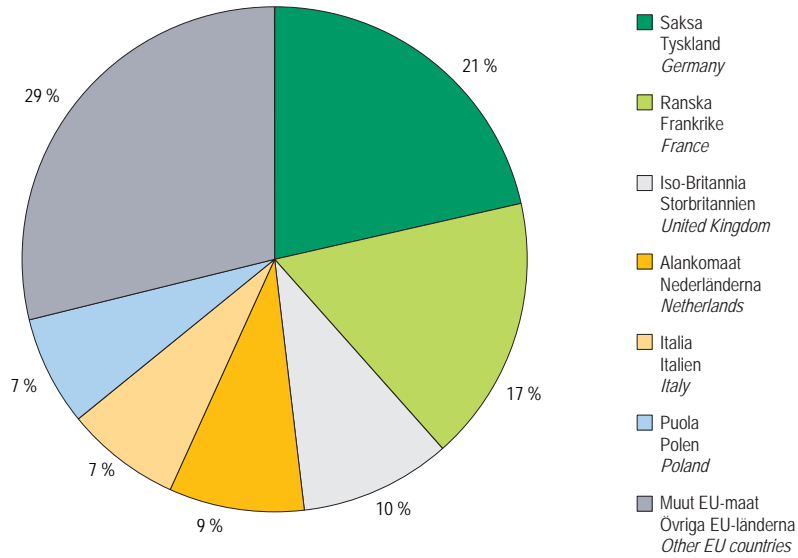
Tuotanto yhteensä 8 387 milj. kg – Produktion totalt 8 387 milj. kg – Total production 8 387 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.3 Maidontuotanto EU-maissa 2013

Mjölproduktion i EU 2013

Milk production in the European Union, 2013



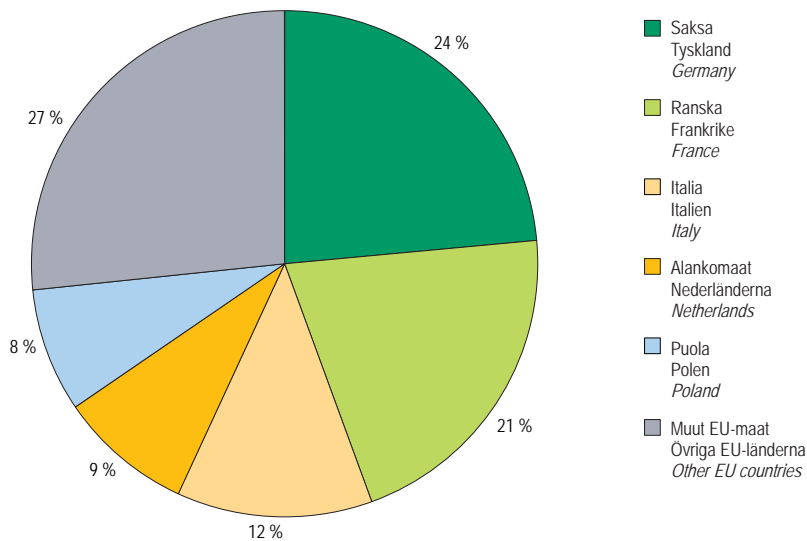
Tuotanto yhteensä 141 243 milj. kg – Produktion totalt 141 243 milj. kg – Total production 141 243 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.4 Juuston valmistus EU-maissa 2013

Ostproduktion i EU 2013

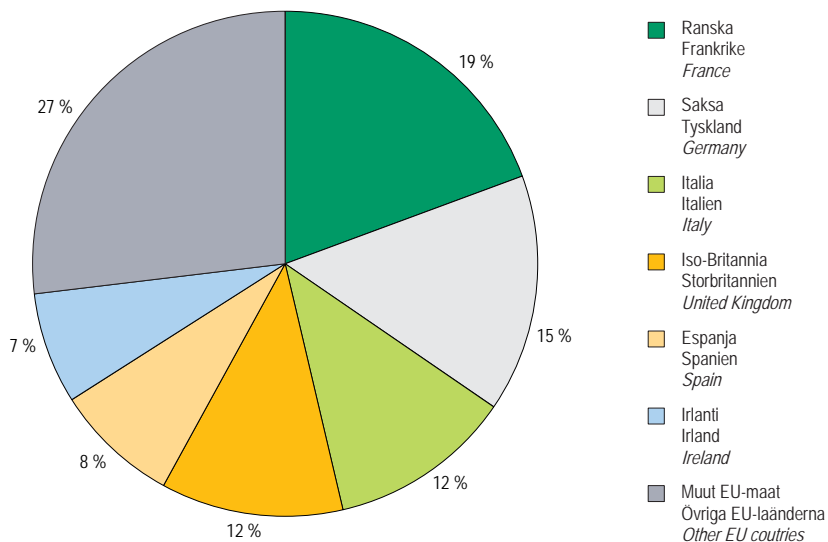
Production of cheese in the European Union, 2013



Tuotanto yhteensä 9 275 milj. kg – Produktion totalt 9 275 milj. kg – Total production 9 275 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

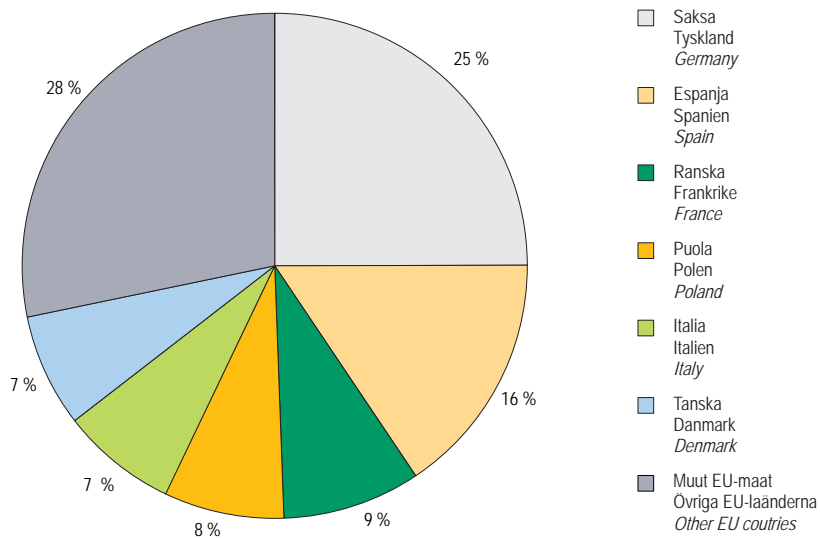
16.5 Naudanlihan tuotanto EU-maissa 2013
Nötköttproduktion i EU 2013
Beef production in the European Union, 2013



Tuotanto yhteensä 7 272 milj. kg – Produktion totalt 7 272 milj. kg – Total production 7 272 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.6 Sianlihan tuotanto EU-maissa 2013
Svinköttproduktion i EU 2013
Pork production in the European Union, 2013



Tuotanto yhteensä 21 940 milj. kg – Produktion totalt 21 940 milj. kg – Total production 21 940 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

SO (Standard Output)

The SO of an agricultural product is the average monetary value of the agricultural output at farm-gate price, in euros per hectare or per head of livestock. Five-year average prices are used in the calculation of SOs. The SO does not take subsidies into account, as subsidies have been disconnected from production in EU agricultural policy. Subsidies cannot therefore be allocated to a product. For more information about SOs, see the Eurostat website: [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Glossary:Standard_output_\(SO\)](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Glossary:Standard_output_(SO))

Turnover

Indicates the scope of operations (volume). Calculated as the sum of sales revenues and aids.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallow, grassland areas older than 5 years, areas with permanent horticultural crops, greenhouse cultivation areas and kitchen gardens.

Value added

Value added (gross) refers to the value generated by any unit engaged in a production activity. In market production it is calculated by deducting from the unit's output the intermediates (goods and services) used in the production process and in non-market production by adding up compensation of employees, consumption of fixed capital and possible taxes on production and imports.

Value added at factor cost

The value added measures the total value added produced by the various factors of production in an establishment's actual operating activities. The value added is calculated by deducting the costs of operating activities from the income from the activities. Profits include also deliveries from an establishment to the enterprise's other establishments, and costs include also purchases from the enterprise's other establishments. According to the definition, costs exclude the costs related to the establishment's personnel.

Variable Costs

Includes, for instance, purchases of materials and supplies (fertilizers, feed, fuel, lubricants, electricity, seeds), changes in inventories of supplies, internal transfers (from other fields of business), purchased services, wages and salaries, and machinery leases.

Wages demand

The wage claim means the cost of the labour supplied by the farm family. It is defined by multiplying the number of hours the family works in agriculture and/or horticulture by a claim for hourly wages.